# **PCT REQUEST**

# Draft (NOT for submission) - printed on 04.03.2002 11:55:45 AM

0	F r receiving Office use nly	
0-1	International Application No.	
0-2	International Filing Date	
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	
7.		
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.92
		(updated 01.01.2002)
0-5	Petition  The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	·
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japan Patent Office (RO/JP)
0-7	Applicant's or agent's file reference	H1067-01E
1	Title of Invention	IMAGE FORMATION AND CONTROL METHOD,
		IMAGE FORMATION APPARATUS USING THE SAME
•		AND STORAGE MEDIUM TO WHICH THE SAME IS
		APPLIED
II	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
II-2	Applicant for	all designated States except US
II-4	Name	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5	Address:	1006-banchi, Oaza-Kadoma,
		Kadoma-shi, Osaka 571-8501
		Japan
II-6	State of nationality	JP
II-7	State of residence	JP
II-8	Telephone No.	+81-6-6949-4542
11-9	Facsimile No.	+81-6-6949-4547
111-1	Applicant and/or Inventor	
111-1-1	This person is:	applicant and inventor
III-1-2	Applicant for	US only
III-1-4	Name (LAST, First)	TAKAMINE, Kouichi
III-1-5	Address:	2-7-5-707, Obana,
		Kawanishi-shi, Hyogo 666-0015
		Japan
III-1-6	State of nationality	JP
III-1-7	State of residence	JP

GAGE BLANK (USPTO)

# Draft (NOT for submission) - printed on 04.03.2002 1.1:55:45 AM

111-2	Applicant and/ r inventor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III-2-1	This person is:	applicant and inventor
III-2-2	Applicant for	US only
111-2-4	Name (LAST, First)	MURATA, Kazuyuki
III-2-5	Address:	2-15-10, Kasumizaka,
111-2-0	Address.	Kyotanabe-shi, Kyoto 610-0352
		Japan
III-2-6	State of nationality	JP
111-2-7	State of residence	JP
IV-1	Agent or common representative; or	
	address for correspondence The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	agent
IV-1-1	Name (LAST, First)	IKEUCHI, Hiroyuki
IV-1-2	Address:	Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25,
		Nishitenma 4-chome, Kita-ku,
		Osaka-shi, Osaka 530-0047
		Japan
IV-1-3	Telephone No.	+81-6-6361-9334
IV-1-4	Facsimile No.	+81-6-6361-9335
IV-2	Additional agent(s)	additional agent(s) with same address as
		first named agent
IV-2-1	Name(s)	SATO, Kimihiro; KAMADA, Koichi; TORAOKA,
		Keiji; TSUJIMARU, Koichiro; KURODA,
<u>v</u>	Designation of States	Shigeru
V V-1	Regional Patent	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM
V-1	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between	ZW and any other State which is a
	parentheses after the designation(s) concerned)	Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM and any
		other State which is a Contracting State
		of the Eurasian Patent Convention and of
		the PCT
		EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR
		IE IT LU MC NL PT SE TR and any other
		State which is a Contracting State of
		the European Patent Convention and of
		the PCT OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR
		NE SN TD TG and any other State which is
		a member State of OAPI and a Contracting
		State of the PCT
	<u> </u>	Prace of the tot

Draft (NOT for submission) - printed on 04.03.2002 11:55:45 AM

V-2	National Patent	AE	AG	AL	AM	ΑT	ΑU	ΑZ	BA	BB	BG	BR	BY	BZ
	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between	CA	CH	LL	CN	CR	CU	$\mathbf{CZ}$	DE	DK	DM	$\mathbf{DZ}$	EE	ES
	parentheses after the designation(s)	1	GB		GE					ID		IN		JP
	concerned)			_	KZ							LV		
					MW							RO	RU	SD
		ı												
					SK ZA		TJ	TM	TK	11	TZ	UA	UG	US
V-5	Precautionary Designation Statement	-	***											
	In addition to the designations made	Ì												
	under items V-1, V-2 and V-3, the													
	applicant also makes under Rule 4.9(b)													
	all designations which would be permitted under the PCT except any													
	designation(s) of the State(s) indicated													
	under item V-6 below. The applicant					•								
	declares that those additional													
	designations are subject to confirmation and that any designation which is not	l												•
	confirmed before the expiration of 15													
	months from the priority date is to be	1												
	regarded as withdrawn by the applicant													
V-6	at the expiration of that time limit.  Exclusion(s) from precautionary	1101												<del></del>
V-6	designations	NOI	NR											
Vi-1	Priority claim of earlier national	Ì												
	application													
VI-1-1	Filing date	14	Ju.	ly :	200	<b>)</b> (:	14.	07.	200	0)				
VI-1-2	Number	Pat	ten <sup>.</sup>	t A	ppl:	Lca	t10	n 2	000	-21	4829	9		
VI-1-3	Country	JP												
Vi-2	Priority document request													
	The receiving Office is requested to	VI.	-1											
	prepare and transmit to the													
	International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified													
	above as item(s):													
VII-1	International Searching Authority Chosen	Jaj	pan	Pa	ten	t O	E£1	ce	(JP	0)	(IS	A/J	P)	
VIII	Deciarations		Νι	ımber	of dec	laratio	ns							
VIII-1	Declaration as to the identity of the inventor	-												
VIII-2	Declaration as to the applicant's	-					·							
	entitlement, as at the international filing													
	date, to apply for and be granted a													
VIII-3	patent Declaration as to the applicant's	† <del>_</del>									-			
	entitlement, as at the international filing													
	date, to claim the priority of the earlier													
VIII-4	application  Declaration of inventorship (only for the	<del> </del>												
A 111+-4	purposes of the designation of the	-												
	United States of America)													
VIII-5	Declaration as to non-prejudicial	-												
	disclosures or exceptions to lack of novelty	1												
	THOVERY	1				-								

# Draft (NOT for submission) - printed on 04.03.2002 11:55:45 AM

X	Check list	number of sheets	electronic file(s) attached
X-1	Request (including declaration sheets)	4	-
X-2	Description	43	-
X-3	Claims	6	-
X-4	Abstract	1	h1067-01abstract.tx
X-5	Drawings	16	-
X-7	TOTAL	70	
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
X-8	Fee calculation sheet	✓	-
X-9	Original separate power of attorney	<b>√</b>	-
X-11	Copy of general power of attorney	<b>✓</b>	-
X-17	PCT-EASY diskette	-	Diskette
IX-19	Figure of the drawings which should accompany the abstract	10	
IX-20	Language of filing of the International application	Japanese	
X-1	Signature of applicant, agent or common representative		
X-1-1	Name (LAST, First)	IKEUCHI, Hiroyuki	
X-2	Signature of applicant, agent or common representative		
X-2-1	Name (LAST, First)	SATO, Kimihiro	
X-3	Signature of applicant, agent or common representative		
X-3-1	Name (LAST, First)	KAMADA, Koichi	•
X-4	Signature of applicant, agent or common representative		
X-4-1	Name (LAST, First)	TORAOKA, Keiji	
X-5	Signature of applicant, agent or common representative		
X-5-1	Name (LAST, First)	TSUJIMARU, Koichiro	
X-6	Signature of applicant, agent or common representative		
X-6-1	Name (LAST, First)	KURODA, Shigeru	

# FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the	 		
	purported international application	 	,	

# Draft (NOT for submission) - printed on 04.03.2002 11:55:45 AM

10-2	Drawings:	
10-2-1	Received	
10-2-2	Not received	
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/JP
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	

# FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by	
	the International Bureau	

111-1-6

111-1-7

国籍(国名)

住所 (国名)

原本 (出顧用) - 印刷日時 2001年07月03日 (03.07.2001) 火曜日 11時09分45秒 受理官庁記入欄 0-1 国際出願番号. 0-2 国際出願日 0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国 際出願願書は、 0 - 4 - 1右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 01.01.2001) 0-5 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP) 理官庁 0-7 出願人又は代理人の書類記号 H1067-01 画像形成制御方法およびそれを用いた画像形成装置 およびそれが適用される記憶媒体 T 発明の名称 71 出頗人 11-1 この欄に記載した者は 出願人であ る (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States 右の指定国についての出願人で ある。 except US) II-4ja 名称 松下電器産業株式会社 II-4en MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. Name II-Sja あ て名: 571-8501 日本国 大阪府 門真市 大字門真1006番地 II-5en Address: 1006-banchi, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi. Osaka 571-8501 Japan 11-6 国籍 (国名) 日本国 JP 11-7住所(国名) 日本国 JP 11-8 電話番号 +81-6-6949-4542 11-9 ファクシミリ番号 +81-6-6949-4547 その他の出願人又は発明者 **TII-I** 111-1-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者であ る (applicant and inventor) 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only) ある。 111-1-2 111-1-4ja 氏名(姓名) 高峯 浩一 Name (LAST, First) TAKAMINE, Kouichi III-1-4en III-1-5ja あ て名: 666-0015 日本国 兵庫県 川西市 小花2-7-5-707 III-1-5en Address: 2-7-5-707, Obana, Kawanishi-shi, Hyogo 666-0015 Japan

日本国 JP

日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月03日 (03.07.2001) 火曜日 11時09分45秒

		<b></b>
111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者であ る(applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ある。	不国のか (03 011)
111-2-412	ある。  氏名(姓名)	+m ≠n<=
		村田_和行
	Name (LAST, First)	MURATA, Kazuyuki
. III-2-5ja	あ て名:	610-0352 日本国
		京都府 京田辺市
		花住坂2-15-10
111 9 5		
111-2-5en	Address:	2-15-10, Kasumizaka,
		Kyotanabe-shi, Kyoto 610-0352
		Japan
I I I -2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7		
	住所(国名)	日本国 JP
TV-1	代理人又は共通の代表者、通	
	知のあ て名	
,	下記の者は国際機関において右	代理人(agent)
	記のごとく出願人のために行動	
	する。	
IV-I-1 ja	氏名(姓名)	池内 寛幸
1V-1'-1 en	Name (LAST, First)	IKEUCHI, Hiroyuki
14-1-2Ja	あ て名:	530-0047
		大阪府 大阪市
		北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室
IV-1-2en	Address:	Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25,
	nauress.	
•		Nishitenma 4-chome, Kita-ku,
		Osaka-shi, Osaka 530-0047
		Japan
17-1-3	電話番号	+81-6-6361-9334
IV-1-4	ファクシミリ番号	+81-6-6361-9335
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人
	との個の代差人	年現1(年入と同じの (石を行する)(4人
		(additional agent(s) with same address as first
		named agent)
IV-2-1 j a	<b> 氏名</b>	佐藤 公博; 鎌田 耕一; 乕丘 圭司; 辻丸 光一郎;
		黒田 茂
IV-2-1en	Name (s)	
	Mame (3)	SATO, Kimihiro; KAMADA, Koichi; TORAOKA, Keiji;
		TSUJIMARU, Koichiro; KURODA, Shigeru
<b>V</b>	国の指定	
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	<b> 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国で</b>
	求める場合には括弧内に記載す	ある他の国
	る。)	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		EP: AT BE CHALL CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		OA: BF BJ CF CG C! CM GA GN GW ML MR NE SN TD
		TG
		及びアフリカ知的所有権 機構と特許協力条約の締
		約国である他の国
		TIE SW VIEWE

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月03日 (03.07.2001) 火曜日 11時09分45秒

V-2	国内特許	AC	AG	AI	AM	AT	ALL	A7	BA	ВВ	BG	BR	BY	BZ	CA	CH8	21 1
	(他の種類の保護又は取扱いを				ΛM	VI.		AZ						_			
	求める場合には括弧内に記載す	CN	CR	ĊÑ	ÇZ	DE	DK		DZ	EE		FI	GB	GD		GH	
	る。)	HR	HU	ID	IL	IN	IS	JP	KE	KG	KR	KZ	LC	LK	LR		LT
		LU	LV	MA	MD	MG	MK	MN	MW	MX	MZ	NO	NZ	PL	PT		RU
		SD	SE		SI	SK	SL	TJ	TM	TR	TT	TZ	UA	UG	US	UZ	VN
		YU	ZA	ZW	·												
V-5	指定の確認の宣言																
	出願人は、上記の指定に加えて																
	、規則4.9(b)の規定に基づき、																
	特許協力条約のもとで認められ																
	る他の全ての国の指定を行う。  ただし、V-6欄に示した国の指																
	定を除く。出願人は、これらの		•														
	追加される指定が確認を条件と																
	していること、並びに優先日か																
	ら15月が経過する前にその確認  がなされない指定は、この期間																
	一がなされない指定は、この期間																
	の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされる																
	してとを宣言する。																
V-6	指定の確認から除かれる国	な		(NOI	VE)												
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	-		(110	1_/												
	主張																
VI-1-1	先の出願日	200	00年	F07	月14	4日	(14	4. 0°	7. 20	000)	)						
VI-1-2	先の出願番号			000													
VI-1-3	国名 .																
VI-2	優先権 証明書送付の請求	<u> </u>		-	<u> </u>												
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-			•												
	番号のものについては、出願書	' '	•														
	類の認証謄本を作成し国際事務																
	局へ送付することを、受理官庁																
VII-I	に対して請求している。   <b>特定された国際調査機関(ISA)</b>	0.	J. Iz	特		= 7	CA	7 ID	· · · · ·			-					
VIII	照合欄	111	<u> 쑤</u> 닏	410		の枚数		/ JF,	<u>/</u>	_		添付:	3 th	- 雷子	7-	夕	
VI I I -1	書	4			713/104	·/ (X x	<del>^ .</del>	-		<del> </del>			_ 1 1/1	- 45 7			
VIII-2	明細書	43							-	<del> </del>							
VIII-3	請求の範囲									Ι—							
VIII-4		6								-	007	^1				A A	
	要約									+	<u> 167</u>	-U I i	abs	tra	CT.	τχτ	
VIII-5	図面	16								<u> </u>							
VIII-7	合計	70						_									
W. T. O	添付書類					:村				_		添付	された	上電子	テー	<u>9</u>	
8-111A	手数料計算用紙				•	<b>/</b>				-							
VI I I -9	別個の記名押印された委任状				•	/				-							
VIII-10	包括委任状の写し				•	/				-							
VIII-16	PCT-EASYディスク	-								フ	レキ	-シ	ブル	デ	ィフ	くク	
VI I I-17	その他	搣	तिव	る	手数	<b>(</b> **)	こ#	当	す	1-							
		る!	特ド	护	紙を	貼	ĦΪ	た	Š								
		面		7	~												
VIII-17	その他		21	務	Ħσ	П	広へ	SO:	Æ	<del> </del>							
	·-	汉	ぶる	証	明记	-3	高	r - J		1							
VIII-18	要約書とともに提示する図の	10	7.6	- 1411	7. 7	•	<u></u>	4									
	番号	' '															
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日	本語	§ (	Japa	anes	se)										

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出顧用) - 印刷日時 2001年07月03日 (03.07.2001) 火曜日 11時09分45秒

11-1	提出者の記名押印			(学(6))
IX-1-1	正友 (姓女)	214.44	sto etc.	(2.1 74. )[2] (2.3 (2.4 ) (2.3 (2.4 )
1X-1-1	氏名(姓名)	池内	寛幸	
1 <b>X</b> -Z	提出者の記名押印			
1X-2-1	氏名(姓名)	佐藤	公博	
TX-3	提出者の記名押印		*	
IX-3-1	氏名(姓名)	鎌田	##	
TX-4	提出者の記名押印	MK I	471	
IX-4-1	氏名(姓名)	乕丘	圭司	
TX-5	提出者の記名押印			与 <mark>过行</mark> 医定理
1X-5-1	氏名(姓名)	辻丸	光一郎	
1X-6	提出者の記名押印			(京園)
IX-6-1	氏名(姓名)	黒田	茂	
		受	理官庁記入	欄
10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日		4	•
10-2 10-2-1	図面:			
10-2-1	受理された 不足図面があ る			,
10-3	国際田願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(町正日)			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日			
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/	JP	
10-6	調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送 付していない			
		国	察事務局記力	入欄
11-1	記録原本の受理の日	T		

US EP

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 H1067-01	今後の手続きについてに		告の送付通知様式 を参照すること。	(PCT/ISA/220)				
国際出願番号 PCT/JP01/05823	国際出願日 (日.月.年) 04.	07.01	<b>優</b> 先日 (日.月.年)	14.07.00				
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業	業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。								
この国際調査報告は、全部で4	ページである。			•				
この調査報告に引用された先行技	で 術文献の写しも添付され	している。						
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	*又はアミノ酸配列を含ん 面による配列表	/でおり、次の酢	己列表に基づき国際	<b>奈調査を行った。</b>				
□ この国際出願と共に提出さ	<b>れたフレキシブルディス</b> :	クによる配列表		• ,				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	る配列表						
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。		i i i		事項を含まない旨の陳述				
■ 書面による配列表に記載します。 書の提出があった。	<b>に配列とフレキシブルデ</b>	ィスクによる配	列表に記録した配	列が同一である旨の陳述				
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I欄参照)	•	·					
3. ② 発明の単一性が欠如してい	・る(第Ⅱ欄参照)。	٠.						
4. 発明の名称は 🗓 出願	i人が提出したものを承認	する。		·				
□ 次に	示すように国際調査機関	が作成した。						
·			·	·				
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認	する。		·				
国際	欄に示されているように 調査機関が作成した。出 際調査機関に意見を提出	願人は、この国	際調査報告の発送	38.2(b)) の規定により  の日から1カ月以内にこ				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>10</u> 図とする。X 出願	人が示したとおりである	•	□ なし					
出願	人は図を示さなかった。			•				
□ 本図	は発明の特徴を一層よく	表している。						

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))



To:

IKEUCHI, Hiroyuki Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 03 August 2001 (03.08.01)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference	International application No.
H1067-01	PCT/JP01/05823

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. (for all designated States except US) TAKAMINE, Kouichi et al (for US)

International filing date

04 July 2001 (04.07.01)

Priority date(s) claimed

14 July 2000 (14.07.00)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

· 20 July 2001 (20.07.01)

List of designated Offices

AP:GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE,TR

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,

VN,YU,ZA,ZW

#### **ATTENTION**

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

X confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

Th International Bur au of WIPO 34, ch min des Colombettes 1211 G n va 20, Switzerland Authorized officer:

Shinji IGARASHI

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/301 (July 1998)

101 (11 12) 000.00.00

#### INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the r I vant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

#### CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

### REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy f the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.



# From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

# NOTIFICATION CONCERNING **SUBMISSION OR TRANSMITTAL** OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

IKEUCHI, Hiroyuki Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047

Date of mailing (day/month/year)	ago per en la companya de la companya del la companya de la compan	
Applicant's or agent's file reference H1067-01	IMPORTANT NOTIFICATION	
International application No.	International filing date (day/month/year)	
PCT/JP01/05823	04 July 2001 (04.07.01)	
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
Not yet published	14 July 2000 (14.07.00)	

**JAPON** 

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
14 July 2000 (14.07.00)	2000-214829	JP	27 Augu 2001 (27.08.01)

Authorized officer The International Bureau of WIPO Khemais BRAHMI 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

004347300



#### PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

IKEUCHI, Hiroyuki Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 JAPON

02.2.05

Date of mailing (day/month/year)

24 January 2002 (24.01.02)

Applicant's or agent's file reference

H1067-01

International application No.

PCT/JP01/05823

International filing date (day/month/year)
04 July 2001 (04.07.01)

Priority date (day/month/year) 14 July 2000 (14.07.00)

IMPORTANT NOTICE

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:
 KRIIS

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP, ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG, MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 24 January 2002 (24.01.02) under No. WO 02/06052

#### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

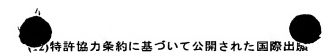
If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11



# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2002年1月24日(24.01.2002)

# **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 02/06052 A1

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市

(51) 国際特許分類7:

29/00, 29/38, H04N 1/00, G06F 3/12

B41J 5/30,

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電

大字門真1006番地 Osaka (JP).

PCT/JP01/05823

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2001年7月4日(04.07.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-214829

2000年7月14日(14.07.2000)

(72) 発明者; および

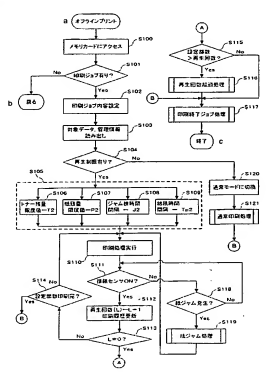
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高峯浩一 (TAKAMINE, Kouichi) [JP/JP]; 〒666-0015 兵庫県川 西市小花2-7-5-707 Hyogo (JP). 村田和行 (MURATA, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒610-0352 京都府京田辺市花住

坂2-15-10 Kyoto (JP).

[続葉有]

(54) Title: IMAGE FORMATION CONTROL METHOD, IMAGE FORMING APPARATUS USING THE SAME, AND STOR-AGE MEDIUM TO WHICH THE SAME IS APPLIED

(54) 発明の名称: 画像形成制御方法およびそれを用いた画像形成装置およびそれが適用される記憶媒体



A method and (57) Abstract: apparatus for controling image formation so that data to be printed can be printed reliably up to the number of reproductions that the user is allowed to print data even if a trouble occurs during the printing when the number of reproductions of the data to be printed is limited. Printing management information so added as to correspond to the data to be printed is referred to. If the number of reproductions of the data is limited, the printing mode is changed from the performance-preference mode in which the data to be printed is normally reproduced to the

A...OFF-LINE PRINTING

S100...ACCESS MEMORY CARD
S100...ACCESS MEMORY CARD
S101...ANY PRINTING JOB?
S102...DETERMINE CONTENT OF PRINTING JOB

5103...READ OBJECT DATA AND MANAGEMENT INFORMATION

3104 ... ANY REPRODUCTION LINET?

D...RETURN
5:15...PRESET HUMBER OF SHEETS TO BE PRINTED> KUNSSR OF

SILE. PROCESSING FOR PRINTING OVER LIMITED NUMBER OF

S117...PERFORM JOB FOR ENDING PRINTING

\$106...LIMIT VALUE OF AMOUNT OF TONER REMAINING TO S107...LIMIT VALUE OF NUMBER OF PAPER SHEETS REMAINING P2 S108...TIME INTERVAL OF JAM INSPECTION JZ S109...TIME INTERVAL OF PAPER SHEET FEED Tp2

\$120... SWITCHING TO NORMAL MODE

S121...NORMAL PRINTING

S110...PRINTING S114...FRINTING OF PRESET NUMBER OF PAPER SHEETS COMPLETED?

S111... PAPER EJECTION SENSOR ON?

S112...NUMBER OF REPRODUCTION (L) U-1
UPDATE PRINTING HISTORY
S118...PAPER JAN HAS OCCURRED?
S119...GEAL WITH PAPER JAN



- (74) 代理人: 池内寛幸, 外(IKEUCHI, Hiroyuki et al.); 〒 530-0047 大阪府大阪市北区西天満4丁目3番25号 梅田プラザビル401号室 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

safety preference mode in which the required reproduction is more reliably performed than the performance preference mode. The number of printings of the data to be printed is managed as the printing history. The printing of the data to be printed is controlled according to the number of reproductions of the data and the managed printing history.

#### (57) 要約:

印刷対象データの再生回数が制限されている場合に、印刷時のトラブルが発生したとしても、ユーザに許可された再生回数まで確実に印刷対象データを印刷可能なように画像形成の制御を行う方法および装置を提供する。印刷対象データに対応して付加された印刷管理情報を参照し、印刷対象データの再生回数に制限がある場合は、印刷対象データを通常に再生する性能優先モードから要求された再生を性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードに切り換え、印刷対象データを印刷した回数を印刷履歴として管理し、印刷対象データの再生回数と管理している印刷履歴とに基づいて印刷対象データの印刷を制御する。

# 明細書

# 画像形成制御方法およびそれを用いた画像形成装置 およびそれが適用される記憶媒体

# 技術分野

本発明は、ディジタル複写機、プリンタ、ファクシミリ装置等に適用され、着脱自在な可搬型記憶媒体に、画像およびテキストデータと共に、それらの管理および処理に関する所定の情報を記録することで、画像およびテキストデータの出力をオフラインで自動的に且つ効率良く行う技術に関する。

10

15

# 背景技術

近年、ディジタル複写機は高速化及び多機能化が要求され、複写機能に加えてファクシミリ機能やプリンタ機能等を加えたいわゆるディジタル複合機が登場している。以下、図面を参照しつつ、従来のディジタル複写機について説明する。

図17は従来のディジタル複写機における画像信号の流れを示すブロック図である。

図17に示すように、イメージセンサ71が原稿を走査して原稿からの反射光を電気信号に変換する。イメージセンサ71からのアナログ画像信号はA/D変換器72でデジタル画像信号に変換される。変換後のディジタル画像信号は、画像処理回路73でエッジ強調、トリミング、中間調処理等の画像処理や編集処理が施される。画像処理回路73から出力された画像信号は、速度調整のためにバッファメモリ74でバッファリングされた後に、レーザドライバ78に出力される。

このレーザドライバ78が半導体レーザ79を駆動し、半導体レーザ79から出力されるレーザビームによって静電潜像が形成される。

ディジタル複写機は、その他に、CPUバス83によって相互に接続されたCPU85、LANコントローラ80、ページメモリ84、

5 パラレルI/F81、CCU(コミュニケーション・コントロール・ ユニット)82及び圧縮伸長回路86を備えている。

CPU85は、RAM及びROMを備え、ディジタル複写機全体の制御を行う。ページメモリ84は、少なくとも画像データ1頁分を格納できる容量を持ち、バッファメモリ74と接続されている。ページメモリ84に格納された画像データは、バッファメモリ74を介してレーザドライバ78に出力され、記録紙に記録される。

10

15

LANコントローラ80は、ローカル・エリア・ネットワーク(LAN)により、外部機器との通信を行うためのものである。ディジタル複写機をリモートプリンタとして使用する場合、コンピュータ等の外部機器は、LAN経由で、プリント制御コマンドや画像データをディジタル複写機に送信する。CPU85は、LAN経由で受信した画像データを、受信したプリント制御コマンドに基づいてページメモリに展開する。

CCU82は、モデム87を用いて公衆回線を介して外部ファクシミリ装置との通信を行う。ファクシミリ受信された画像データは、圧縮伸長回路86で伸長され、ページメモリ84に転送され、プリント出力される。また、ファクシミリ送信のために読み込まれた原稿画像データはページメモリ84に格納されたのち圧縮伸長回路86で圧縮され、CCU82およびモデム87を介して外部ファクシミリ装置に送信される。

次に、従来の画像読取装置について説明する。

15

25

図18は、従来の画像読取装置における画像信号の流れを示すブロ10 ック図である。

図18において、イメージセンサ171が原稿を走査して原稿からの反射光を電気信号に変換する。イメージセンサ171から出力されたアナログ画像信号は、A/D変換器172によってディジタル画像信号に変換されたのち、画像処理回路173に入力される。画像処理回路173は、ディジタル画像信号に対して、エッジ強調、トリミング、中間調処理、画素密度変換、階調数変換等の画像処理や編集処理を行う。画像処理回路173から出力された画像データはバッファメモリ174でバッファリングされる。

画像読取装置全体の制御のために、RAM、ROMを備えたCPU 185 が設けられている。CPUバス183によって、CPU185、画像処理回路173、バッファメモリ174、DMAコントローラ180、およびSCSIコントローラ181が相互に接続されている。

DMAコントローラ180は、バッファメモリ174に格納されている画像データをSCSIコントローラ180にDMA転送する。コンピュータ等の外部機器は、SCSIコントローラ180を介して画像読取装置の制御コマンドを画像読取装置に送信し、また画像読取装

置からの画像データを受信する。CPU185は、画像読取制御コマンドに応じてエッジ強調量、画像データ階調数、読み取り濃度等を設定する。

一般に、毎分数十枚以上の複写能力を持つ高速のディジタルPPCは、複写室や廊下等の共用のスペースに設置される場合が多い。パーソナルコンピュータ等で作成したテキストを複数部複写する場合、ユーザは近くにあるプリンタで原稿を出力し、この原稿をディジタル複写機が設置されている場所へ持っていき、ディジタル複写機でソータ等を用いて複数部の複写を行うことになる。特に、ユーザの使用しているパーソナルコンピュータがLANに接続されていない場合は、ディジタル複写機の備えるリモートプリント機能を使用することはできないので、上記の方法を採らざるを得ない。この場合、原稿画像を一度紙に出力してから複写するため、画像の劣化は避けられない。

ユーザのパーソナルコンピュータがLANによりディジタル複写機 と接続されている場合、ユーザはディジタル複写機の備えるリモート 15 プリント機能を使用できる。従って、ユーザはディジタル複写機の持 つソータ等の機能を自分のパーソナルコンピュータから直接利用する ことができる。しかしながら、ディジタル複写機のリモートプリント 機能を使用して複写しても、結局、ユーザはプリンタアウトされたも のを取りに行くために、離れた場所にあるディジタル複写機の設置場 20 所へ出向くことになる。また、リモートプリント機能を使って大量の コピーを行う場合、コピー用紙切れや紙づまり等のトラブルが発生す る可能性が高い。このようなトラブルを解消するために、ユーザはや はりディジタル複写機の設置場所へ出向くことになる。このように、 高速ディジタル複写機におけるリモート(オンライン)プリント機能 25 は、利用価値がさほど高くない機能であるということができる。

図17に示すパラレルI/F81やLANを用いてディジタル複写機のイメージスキャナ機能をユーザのパーソナルコンピュータからオンラインで使用する場合も同様の問題がある。つまり、読み取り原稿をディジタル複写機のイメージスキャナ部にセットするために、ユーザは離れたところにあるディジタル複写機の設置場所へ出向く必要がある。したがって、ディジタル複写機とユーザのコンピュータとが離れた場所に設置されている場合は、ディジタル複写機のイメージスキャナ機能をオンラインで使用することは無益である。

5

25

また、上記のような画像読取装置は、SCSI等のインターフェー 10 スを用いて、パーソナルコンピュータ等の外部機器に1対1で接続される。したがって、画像読取装置は、接続されているパーソナルコンピュータのユーザによって独占使用される。他のユーザがこの画像読取装置を使用する場合は、この画像読取装置に接続されているパーソナルコンピュータを借用するか、自分のパーソナルコンピュータに画 15 像読取装置を接続し直す必要がある。

また、バーソナルコンピュータを出張先などに携帯し、出張先でプリントしようとする場合、出張先のLANに接続しなければならないので、面倒である。場合によっては、セキュリティーの関係で、携帯しているPCを、出張先のLANに接続することが禁じられている場合もある。

20 出張先やコンビニエンスストアのプリンタやスキャナがオフライン機能 を有すれば、メモリカード経由で容易にプリントデータの印刷や、紙デ ータを電子化することができる。

上記のような問題点を解決するために、本出願人は、ディジタル複写機、画像読取装置(スキャナ)、画像形成装置(プリンタ)、ファクシミリ装置、携帯電話、TV受信機等に容易に適用でき、着脱自在な可搬型記憶媒体に、画像およびテキストデータと共に、それらの管理

および処理に関する所定の情報を記録することで、画像およびテキストデータの入力および出力をオフラインで自動的に且つ効率良く行うことが可能な可搬型記憶媒体(メモリカード)、その記録装置(メモリカードライタ)、メモリカードリーダを搭載した画像出力装置等を提案した。

5

15

提案されたメモリカード、メモリカードライタ、メモリカードリーダを搭載した画像出力装置によれば、さらに、携帯電話で受信した電子メールやテキストファイルを、メモリカードライタが搭載された携帯電話にメモリカードを装着して格納した後、このメモリカードを、

10 メモリカードリーダが搭載されたファクシミリ装置やプリンタなどの プリント機能を持つ機器に挿入することで、オフラインプリント機能 を実現することができる。

また、データ放送が受信可能なTV受信機においても、メモリカードライタが搭載されたTV受信機にメモリカードを装着し、データ放送されたデータをメモリカードに格納した後、このメモリカードを、メモリカードリーダが搭載されたファクシミリ装置やプリンタなどのプリント機能を持つ機器に挿入することで、オフラインプリント機能を実現することができる。

また、メモリカードライタを搭載したコンピュータで生成したスラ 20 イド画像データをメモリカードに格納した後、このメモリカードを、 メモリカードリーダが搭載された液晶プロジェクタなどの表示機能を 持つ機器に挿入することで、コンピュータを用いないでプレゼンテーションを実現することができる。

しかしながら、上記のメモリカードリーダを搭載したプリンタ等によ 25 りファイルの内容を印刷する際に、印刷データの著作権保護の観点から 再生回数を制限する場合がある。そのような場合、許可された再生回数

に対して、紙ジャム、トナー・インク・用紙等の不足等々印刷時のトラーブルが発生しても、ユーザに許可された再生回数の印刷を確実に提供しなければならないという問題がある。

また、ユーザが許可された再生回数を超えて印刷する場合等には、印 5 刷データの著作権保護の観点から印刷を制限しなければならないという 問題がある。

#### 発明の開示

25

本発明は、かかる問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、 10 再生回数が制限されている場合に、印刷時のトラブルを未然に防止し、 ユーザに許可された再生回数まで確実に印刷対象データを印刷可能にす るとともに、再生回数を超えた場合にも対応可能な画像形成制御方法お よびそれを用いた画像形成装置およびそれが適用される記憶媒体を提供 することにある。

15 前記の目的を達成するため、本発明に係る第1の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生 を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを選択 可能としたことを特徴とする。

この第1の方法によれば、通常の印刷時には性能優先モードを選択し 20 て、著作権保護が必要な場合には、印刷時のトラブルを確実に検出して、 未然に防止することができる安全優先モードに切り換えることで確実に 印刷を実行することができる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第2の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生 を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを有し、 前記印刷対象のデータの再生回数に制限がある場合は、前記性能優先モ

ードから前記安全優先モードに切り換えることを特徴とする。

5

15

20

25

この第2の方法によれば、著作権保護等の理由で、印刷対象データの再生回数に制限がある場合に、印刷時のトラブルを確実に検出して、未然に防止することができる安全優先モードに切り換えることで確実に印刷を実行することができる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第3の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生 を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを有し、 前記印刷対象のデータに対応して付加された印刷管理情報に基づいて、

10 前記性能優先モードと前記安全優先モードのいずれかを選択することを特徴とする。

この第3の方法によれば、印刷対象のデータに付加された印刷管理情報が再生を確実に実行するように要求している場合に、安全優先の印刷モードを自動的に選択することで印刷対象データの印刷を確実に実現することができる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第4の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生 を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを有し、 前記印刷対象のデータの再生回数に制限がある場合は、前記印刷対象の データに対応して付加された印刷管理情報に基づいて、前記性能優先モードから前記安全優先モードに切り換えることを特徴とする。

この第4の方法によれば、印刷対象データの再生回数に制限があり、 印刷対象のデータに対応して付加された印刷管理情報が再生を確実に実行するように要求している場合に、性能優先モードから安全優先モード に切り替えるることで印刷対象データの印刷を確実に実現することができる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第5の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生 を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを有し、 前記印刷対象のデータの再生回数に制限がある場合は、前記性能優先モードから前記安全優先モードに切り換え、前記印刷対象のデータを印刷 した回数を印刷履歴として管理し、前記印刷対象のデータの再生回数と 管理している前記印刷履歴とに基づいて、前記印刷対象のデータの印刷 を制御することを特徴とする。

この第5の方法によれば、印刷対象データの再生回数に制限がある場 10 合に、制限されたその再生回数と印刷履歴に基づいて印刷対象のデータ の印刷を制御することで印刷ファイルの再生回数と合致した印刷を実現 できる。

この第5の方法においては、前記データ印刷された記録媒体の排出を 検知し、前記記録媒体の排出の検知に応答して前記印刷対象のデータを 再生する回数を1ずつ減分するための印刷終了情報を受け取り、前記印 刷終了情報に基づいて前記印刷履歴を更新することが好ましい。

15

20

これによれば、データ印刷された記録媒体の排出の検知に応答して印刷対象のデータを再生する回数を1ずつ減分することで印刷履歴の再生回数の管理を実現できる。これにより、印刷ファイルの再生回数と合致した印刷を実現できる。

前記第1の画像形成制御方法においては、前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードに切り換えた場合、前記性能優先モードを設定する第1条件よりも記録媒体の搬送制御精度の高い第2条件を設定することが好ましい。

25 これによれば、安全優先モードでは記録媒体の搬送制御精度を性能優 先モードよりも高くすることで、紙ジャムや記録用紙の重送などを確実

に検出して印刷対象データの印刷を確実に実現することができる。

5

また、この場合、前記印刷対象のデータには、再生回数を制限するか 否かを示す印刷管理情報が付加されており、該情報を参照して前記再生 回数に制限があると判断した場合、前記性能優先モードを設定する第1 条件よりも記録媒体の搬送制御精度の高い前記安全優先モードを設定する第2条件に切り換えることが好ましい。

これによれば、印刷対象のデータを再生する回数を制限する場合に、 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードを設定する第1条件 よりも記録媒体の搬送制御精度の高い安全優先モードを設定する第2条 10 件に切り換えることで、正常に印刷できなかったことをより確実に検出 し、誤検出した場合を再生回数としてカウントしないので、制限された 再生回数をも正常に再生できないような不具合を回避し、印刷対象デー タの再生回数と合致した回数の印刷をユーザに提供することが可能とな る。

- 15 なお、前記第1および第2条件は、それぞれ、前記記録媒体の搬送状態を検知する第1および第2時間間隔を含み、前記第2時間間隔は前記第1時間間隔よりも短いことが好ましい。これにより、記録媒体の搬送エラー検出精度を向上し、印刷対象のデータ再生回数と合致した回数の印刷をユーザに提供することが可能となる。
- 20 また、前記第1および第2条件は、それぞれ、前記記録媒体間の第1 搬送間隔および第2搬送間隔を含み、前記第2搬送間隔は前記第1搬送 間隔よりも長いことが好ましい。これにより、記録媒体の搬送エラーが 発生しているにも係わらず次の記録媒体を搬送して搬送エラーの誤検出 が発生する可能性をより低減し、印刷対象のデータの再生品質を確保し た上で再生回数と合致した印刷をユーザに提供することが可能となる。

また、前記第1および第2条件は、それぞれ、前記記録媒体の搬送工

ラー検出の第1時間マージンおよび第2時間マージンを含み、前記第2時間マージンは前記第1時間マージンより短いことが好ましい。これにより、記録媒体の重送や傾斜等をより確実に検出し、印刷対象のデータの再生品質を確保した上で再生回数と合致した印刷をユーザに提供することが可能となる。

5

10

15

20

前記第1の画像形成制御方法においては、前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードに切り換えた場合、記録媒体へのデータ印刷に用いるマーキング剤の残存量の限度値を第1設定値からそれより多い第2設定値に切り換え、前記マーキング剤の残存量を検知した結果、前記第2設定値以下であると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止するように制御することが好ましい。

これによれば、安全優先モードでは、マーキング剤の残存量限度値を 性能優先モードでの第1設定値よりも多い第2設定値に基づいてより厳 しく管理し、マーキング剤の残存量が第2設定値以下となった場合には データ印刷を実行しないことで、印刷対象データの再生品質を確保した 印刷をユーザに提供することが可能となる。

また、前記第3の画像形成制御方法においては、前記印刷管理情報は、 前記印刷対象のデータを再生する回数を制限するか否かを示す情報を含 み、該情報を参照して前記再生回数に制限があると判断した場合、記録 媒体へのデータ印刷に用いるマーキング剤の残存量の限度値を第1設定 値からそれより多い第2設定値に切り換え、前記マーキング剤の残存量 を検知した結果、前記第2設定値以下であると判断した場合、前記デー タ印刷の実行を禁止するように制御することが好ましい。

これによれば、印刷対象データを再生する回数を制限する場合には、 25 マーキング剤の残存量限度値を第1設定値よりも多い第2設定値に基づ いてより厳しく管理し、マーキング剤の残存量が第2設定値以下となっ

た場合にはデータ印刷を実行しないことで、印刷対象データの再生品質 を確保した上で再生回数と合致した印刷をユーザに提供することが可能 となる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第6の画像形成制御方法は、 5 データ印刷を行う記録媒体の残存量を検知した結果、前記記録媒体の残 存量が所定の限度値以下であると判断した場合、前記データ印刷の実行 を禁止するように制御することを特徴とする。

この第6の方法によれば、指定サイズの記録媒体不足を別サイズの記録媒体で代用して印刷するのを確実に防止することができ、これにより、

10 本来のサイズの記録媒体への印刷をユーザに提供することが可能となる。 また、印刷対象のデータ再生回数に制限がある場合に、特に前記データ印刷を行う記録媒体の残存量を検知した結果に基づいて前記データ印刷の実行を禁止するように制御することが好ましい。これにより、再生回数と合致した本来のサイズの記録媒体での印刷をユーザに提供することが可能となる。

また、前記第1の画像形成制御方法においては、前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードに切り換えた場合、データ印刷を行う記録媒体の残存量の限度値を第1設定値からそれより多い第2設定値に切り換え、前記記録媒体の残存量を検知した結果、前記第2設定値以下であると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止するように制御することが好ましい。

20

25

これによれば、安全優先モードでは、記録媒体の残存量限度値を性能 優先モードでの第1設定値よりも多い第2設定値に基づいてより厳しく 管理し、記録媒体の残存量が第2設定値以下となった場合にはデータ印 刷を実行しないことで、指定サイズの記録媒体不足を別サイズの記録媒 体で代用して印刷するのを確実に防止することが可能となる。これによ

り、本来のサイズの記録媒体への印刷をユーザに提供することが可能と なる。

また、前記第3の画像形成制御方法においては、前記印刷管理情報は、 前記印刷対象のデータを再生する回数を制限するか否かを示す情報を含 み、該情報を参照して前記再生回数に制限があると判断した場合、デー 夕印刷を行う記録媒体の残存量の限度値を第1設定値からそれより多い 第2設定値に切り換え、前記記録媒体の残存量を検知した結果、前記第 2設定値以下であると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止する ように制御することが好ましい。

5

20

25

10 これによれば、印刷対象データを再生する回数を制限する場合には、 記録媒体の残存量限度値を性能優先モードでの第1設定値よりも多い第 2設定値に基づいてより厳しく管理し、記録媒体の残存量が第2設定値 以下となった場合にはデータ印刷を実行しないことで、指定サイズの記 録媒体不足を別サイズの記録媒体で代用して印刷するのを確実に防止す 15 ることが可能となる。これにより、再生回数と合致した本来のサイズの 記録媒体への印刷をユーザに提供することが可能となる。

また、前記第1の画像形成制御方法においては、前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードに切り換え、且つデータを加工して印刷を実行する必要がある場合、前記データ印刷を実行するか否かをユーザに確認することが好ましい。

これによれば、安全優先モードでは、データ印刷を実行する前にユーザにデータを加工して印刷するか否かを確認することで、データ加工により品質が劣化したデータ印刷を誤ってユーザに提供することを防止できる。これにより、ユーザは、データ加工を要しない別のプリンタ等による本来品質の記録媒体への印刷を行うか、当該プリンタで品質が劣化したとしても印刷を行うかを選択することが可能となる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第7の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、且つデータを加工して印刷を 実行する必要がある場合、前記データ印刷を実行するか否かをユーザに 確認することを特徴とする。

5 この第7の方法によれば、印刷対象データを再生する回数を制限する場合には、データ印刷を実行する前にユーザにデータを加工して印刷するか否かを確認することで、データ加工により品質が劣化したデータ印刷を誤ってユーザに提供することを防止できる。これにより、ユーザは、データ加工を要しない別のプリンタ等による再生回数と合致した本来品質の記録媒体への印刷を行うか、当該プリンタで品質が劣化したとしても再生回数と合致した印刷を行うかを選択することが可能となる。

また、前記第3の画像形成制御方法においては、前記印刷管理情報は、 前記印刷対象のデータを再生する回数を制限するか否かを示す情報を含 み、該情報を参照して前記再生回数に制限があり、且つデータを加工し て印刷を実行する必要があると判断した場合、前記データ印刷を実行す るか否かをユーザに確認することが好ましい。

15

20

これによれば、印刷対象データを再生する回数を制限する場合には、 データ印刷を実行する前にユーザにデータを加工して印刷するか否かを 確認することで、データ加工により品質が劣化したデータ印刷を誤って ユーザに提供することを防止できる。これにより、ユーザは、データ加 工を要しない別のプリンタ等による再生回数と合致した本来品質の記録 媒体への印刷を行うか、当該プリンタで品質が劣化したとしても再生回 数と合致した印刷を行うかを選択することが可能となる。

また、前記第1の画像形成制御方法においては、前記性能優先モード 25 よりも確実に実行可能な安全優先モードに切り換え、且つデータを加工 して印刷を実行する必要がある場合、前記データ印刷の実行を禁止する

ことが好ましい。

5

10

15

20

25

これによれば、安全優先モードでは、データを加工して印刷を実行する必要があると判断した場合、データ印刷の実行を禁止することで、データ加工により品質が劣化したデータ印刷を誤ってユーザに提供することを防止できる。これにより、データ加工を要しない別のプリンタ等による本来品質の記録媒体への印刷をユーザに提供することが可能となる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第8の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、且つデータを加工して印刷を 実行する必要がある場合、前記データ印刷の実行を禁止することを特徴 とする。

この第8の方法によれば、印刷対象データを再生する回数が制限されており、データを加工して印刷を実行する必要があると判断した場合、データ印刷の実行を禁止することで、データ加工により品質が劣化したデータ印刷を誤ってユーザに提供することを防止できる。これにより、データ加工を要しない別のプリンタ等による再生回数と合致した本来品質の記録媒体への印刷をユーザに提供することが可能となる。

また、前記第3の画像形成制御方法においては、前記印刷管理情報は、前記印刷対象のデータを再生する回数を制限するか否かを示す情報を含み、該情報を参照して前記再生回数に制限があり、且つデータを加工して印刷を実行する必要があると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止することが好ましい。

これによれば、印刷対象データを再生する回数が制限されており、データを加工して印刷を実行する必要があると判断した場合、データ印刷の実行を禁止することで、データ加工により品質が劣化したデータ印刷を誤ってユーザに提供することを防止できる。これにより、データ加工を要しない別のプリンタ等による再生回数と合致した本来品質の記録媒

5

20

体への印刷をユーザに提供することが可能となる。

なお、前記データを加工して印刷を実行する必要があるか否かの判断 基準は、前記データ印刷に解像度変換を要するか否かである。これにより、元データと比較して印刷装置の印字解像度が低い場合、画像が拡大 されて本来とは異なる記録媒体に印刷されるのを防止することができる。

また、前記データを加工して印刷を実行する必要があるか否かの判断 基準は、前記データ印刷にカラー/白黒変換を要するか否かである。これにより、元データはカラーであるが印刷装置が白黒対応の場合に、ユーザの意志に反して白黒で印刷が行われるのを防止することができる。

10 前記の目的を達成するため、本発明に係る第9の画像形成制御方法は、 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、前記データの再生を繰り返し たことで再生回数の残りがゼロになった場合、画質を低下させて前記デ ータ印刷を実行することを特徴とする。

この第9の方法によれば、画質を劣化させて印刷することで、簡易な 15 著作権保護を実現できる。

前記第5の画像形成制御方法においては、前記印刷履歴の再生回数の 残りがゼロになった場合、画質を低下させて前記データ印刷を実行する 第3モードを設定する第3条件に切り換えることが好ましい。なお、前 記第3条件は、前記印刷対象のデータの画像を劣化するように加工する ための設定、あるいは前記印刷対象のデータはそのままで読み出したデ ータの画像を劣化するように加工するための設定を含む。

これによれば、画質を劣化させて印刷することで、簡易な著作権保護を実現できる。

または、前記第5の画像形成制御方法においては、前記印刷履歴の再 25 生回数の残りがゼロになった場合、前記データ印刷の実行を禁止するこ とが好ましい。

これによれば、完全な著作権保護を実現できる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第10の画像形成制御方法 は、印刷対象のデータ再生回数に制限があり、前記データの再生を繰り 返したことで再生回数の残りがゼロになった場合、前記データ印刷の実 5 行を禁止することを特徴とする。

この第10の方法によれば、完全な著作権保護を実現できる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る画像形成装置は、前記第1 の画像形成制御方法を用いたことを特徴とする。

この装置によれば、印刷対象データの再生回数を管理して著作権保護 10 を簡易に実現し、また再生回数に制限がある場合には、印刷時のトラブ ルを回避して適切な印刷を実現することができる。

前記の目的を達成するため、本発明に係る第1の記憶媒体は、前記第 1の画像形成制御方法が適用され前記印刷対象のデータが格納されたこ とを特徴とする。

15 前記の目的を達成するため、本発明に係る第2の記憶媒体は、前記第 3の画像形成制御方法が適用され前記印刷対象のデータおよび前記印刷 管理情報が格納されたことを特徴とする。

なお、前記第1および第2の記憶媒体は可搬型記憶媒体であることが 好ましい。

20

## 図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施形態に係るディジタル複写機の構成を示す 断面図である。

図 2 は、図 1 のディジタル複写機における信号の流れを示すブロッ 25 ク図である。

図3は、図1のメモリカード124におけるデータが記録されるデ

ィレクトリおよびファイル構成を示す図である。

図4は、図3のテキストマネージャファイルDOCUMENT. P TMのファイル構造を示す図である。

図 5 A は、テキストデータファイルを追加する前のテキストマネージ 5 ャファイルおよび対象テキストファイルを模式的に示す図である。

図5Bは、テキストデータファイルを追加した後のテキストマネージャファイルおよび対象テキストファイルを模式的に示す図である。

図6は、図3のマルチページ画像マネージャファイルDOCUME NT. RIMのファイル構造を示す図である。

10 図7は、図3のジョブファイルDOCUMENT. JOBのファイル構造を示す図である。

図8は、ユーザによるオフラインプリンタを選択するための画面を 例示する図である。

図 9 は、ユーザによるオフラインプリンタのプロパティーを設定す 15 るためのダイアログボックスを例示する図である。

図10は、本発明の一実施形態に係る画像形成制御方法の処理工程 を示すフローチャートである。

図11Aは、通常モード時における紙搬送シーケンスを示すタイミング図である。

20 図11Bは、確実モード時における紙搬送シーケンスを示すタイミング図である。

図12は、カラーデータを白黒に変換して印刷するか否かを確認す る画面の一例を示す図である。

図13は、"A4"等倍印刷を"A3"拡大印刷に変更可能か否かを 25 確認する画面の一例を示す図である。

図14は、印刷対象データの再生回数がゼロになった場合に、設定

部数まで画質を落として印刷するか否かを確認する画面の一例を示す 図である。

図15は、印刷ジョブ終了後に印刷データと印刷ジョブ情報をとも に削除するか否かを確認する画面の一例を示す図である。

5 図16は、印刷ジョブ終了後に印刷ジョブ情報のみを削除するか否 かを確認する画面の一例を示す図である。

図17は、従来のディジタル複写機における信号の流れを示すブロック図である。

図 1·8 は、従来の画像読取装置における信号の流れを示すブロック 10 図である。

### 発明を実施するための最良の形態

20

以下、本発明の好適な実施の形態について、図面を参照して具体的 に説明する。

15 図1は、本実施形態に係る画像形成装置としてディジタル複写機の 内部構造を概略的に示す断面図である。

図1において、ディジタル複写機は、原稿台1の上に設けられたADF (オート・ドキュメント・フィーダ)50と、原稿台1の下に設けられたイメージスキャナ部100と、イメージスキャナ部100の下に独立して設けられたレーザプリンタ部200と、原稿台1の横に設けられた操作部300を備えている。操作部300には、可搬型記憶媒体としてのメモリカード124を挿入するためのメモリカードスロット89が設けられている。

また、操作部300にはコントロールパネル301を備え、コント 25 ロールパネル301は、タッチパネル付き液晶ディスプレイ302、 コピー等のスタートボタン303、ストップボタン304、ポーズボ

タン305、およびテンキー等の入力ボタン306が設けられている (図2を参照)。

イメージスキャナ部100は、露光ランプ101、第1ミラー102、等速ユニット103、第2ミラー104、第3ミラー105、半速ユニット106、レンズ107、およびイメージセンサ108を備えている。

5

レーザプリンタ部200は、レーザスキャナユニット201、ミラー202、感光体ドラム203、主帯電器204、現像器205、転写帯電器206、クリーナ207、除電ランプ208、搬送ベルト200%を着器210、ガイド211、排紙ローラ212、給紙ローラ213、214及び215、ガイド216、タイミングローラ217、記録紙カセット218、219及び220、およびソータ221を備えている。レーザスキャナユニット201は、半導体レーザ、ポリゴンモータ、ポリゴンミラー、およびレーザ光学系を含む。

15 現像器 2 0 5 内には、トナーの残存量を検出するためのトナー残量センサ 2 0 0 6 が配設されている。また、記録紙カセット 2 1 8、 2 1 9、および 2 2 0 のそれぞれに対応して、給紙センサ 2 0 0 1、 2 0 0 2、および 2 0 0 3 と、記録紙の残存量を検出するための紙残量センサ 2 0 0 7、 2 0 0 8、および 2 0 0 9 とが設けられている。さ20 らに、ガイド 2 1 6 から記録紙搬送経路の途中には、通過センサ 2 0 0 4 が、定着器 2 1 0 と排紙ローラ 2 1 2 との間には、排紙センサ 2 0 0 5 が設けられている。

このように構成されたデジタル複写機の基本動作は以下の通りである。

25 ADF50に載置された複数の原稿は、ADFにより一枚ずつ透明 ガラス板の原稿台1上に下向きにセットされる。露光ランプ101が

原稿を露光すると、原稿からの反射光が第1ミラー102によって第2ミラー104の方向に反射される。露光ランプ101及び第1ミラー102からなる等速ユニット103は、矢印Pの方向に一定速度で移動して原稿を走査する。第2ミラー104及び第3ミラー105からなる半速ユニット106は、第1ミラー102からの反射光を更に反射すると共に、等速ユニット103と同じ方向に等速ユニット103の半分の速度で移動する。原稿からの反射光は、半速ユニット106を経てレンズ107で集束されイメージセンサ108上に焦点を結ぶ。

5

20

25

10 感光体ドラム203は矢印R方向に一定の速度で回転する。主帯電器204は感光体ドラム203を一様に帯電する。レーザスキャナユニット201から出力されたレーザビームは、ミラー202で反射され、感光体ドラム203上に静電潜像を形成する。現像器205は、トナーにより静電潜像を現像し、感光体ドラム203上にトナー像を15 形成する。

この通常の画像形成時(性能優先モード)、現像器205内に設けられたトナー残量センサ2006からの信号に基づいて、トナーの残存量の限度値が第1設定値以下となった場合には、「トナー切れ」という単なる警告が、操作部300の液晶ディスプレイ302または他の手段によりユーザに対して発せられるだけであり、記録紙への複写はできるが品質が劣化する可能性がある。

一方、原稿を読み取って画像形成するのではなく、メモリカードスロット89に挿入されたメモリカード124に格納されているデータに対して画像形成する際に、そのデータが再生回数に制限がある著作権保護対象のデータであり、このような著作権保護対象データに対する画像形成時(安全優先モード)、再生回数以内では確実な画像形成が

要求される。この場合、トナー残量センサ2006からの信号に基づいて、トナーの残存量の限度値が第1設定値よりも多い第2設定値以下となった場合に、画像形成の実行が禁止される。

カセット218、219及び220は脱着可能であり、紙サイズ及び方向の組み合わせが異なる複数種類の紙がそれぞれのカセットに保持される。給紙ローラ213、214及び215は、カセット内の紙を1枚ずつ給紙する。給紙センサ2001、2002または2003は、給紙ローラ213、214または215による給紙タイミングを検知する。ガイド216は、給紙された紙を案内し、タイミングローラ217へ導く。この際に、通過センサ2004は紙の通過を検知する。タイミングローラ217は、給紙された紙を感光体ドラム203上のトナー像に合わせるためのレジストレーションを行い、給紙タイミングを調整する。感光体ドラム203上のトナー像は、転写帯電器206が発生する電界により紙に転写される。搬送ベルト209は、

15 矢印Q方向に移動して紙を定着器 2 1 0 に搬送する。定着器 2 1 0 は、 熱によってトナーを紙に定着させる。

定着器 2 1 0 から出た紙は、ガイド 2 1 1 により案内され、排紙センサ 2 0 0 5 により排紙タイミングが検知され、排紙ローラ 2 1 2 を経てソータ 2 2 1 に導かれる。ソータ 2 2 1 は複数の排紙トレイ(ビ20 ン)を備え、部単位での複写の際の丁合(ソート)を行う。また、ソータ 2 2 1 はステープル機能やパンチ機能を備える。クリーナ 2 0 7 は感光体ドラム 2 0 3 上に残留したトナーを感光体ドラム 2 0 3 上から除去する。除電ランプ 2 0 8 は感光体ドラム 2 0 3 を露光することにより、感光体上の電荷を消去する。

25 次に、本実施形態におけるディジタル複写機の信号の流れを、図 2 のプロック図に沿って説明する。

図2において、原稿を走査して得られた原稿からの反射光はイメージセンサ71によって電気信号に変換され、さらにA/D変換器72によってディジタル画像信号に変換される。このディジタル画像信号は、画像処理回路73でエッジ強調、トリミング、中間調処理等の画像処理および編集処理が施される。画像処理回路73からの画像信号は、レーザドライバ78に出力するための速度調整を行うために、バッファメモリ74でバッファリングされる。レーザドライバ78は半導体レーザ79を駆動し、半導体レーザ79から出力されるレーザビームによって静電潜像がドラムに形成される。

5

- バッファメモリ74はページメモリ84に接続されている。また、ページメモリ84、CPU85、LANコントローラ80、パラレルI/F81、CCU(コミュニケーション・コントロール・ユニット)82、圧縮伸長回路86、およびメモリカードコントローラ88がCPUバス83によって相互に接続されている。
- 15 CPU85は、RAM及びROMを備え、ディジタル複写機全体の 制御を行う。ページメモリ84は、少なくとも画像データ1頁分を格 納できる容量を持ち、ページメモリ84に格納された画像データは、 バッファメモリ74を介してレーザドライバ78に出力され、記録紙 に記録される。
- LANコントローラ80は、ローカル・エリア・ネットワーク(LAN)により、外部機器との通信を行うためのものである。ディジタル複写機をファクシミリ送信サーバとして使用する場合、コンピュータ等の外部機器は、LAN経由で送信先電話番号や画像データをディジタル複写機に送信する。CPU85は、LAN経由で外部機器から受信した画像データを、必要に応じて圧縮伸長回路86により圧縮する。

CCU82は、圧縮伸長回路86でMH圧縮された画像データを、 モデム87を用いて公衆回線を介して外部ファクシミリ装置に送信す る。

なお、パラレル I / F 8 1 を用いて、ディジタル複写機と外部機器 5 とを 1 対 1 で接続することもできる。この場合、ディジタル複写機を 近くのコンピュータから制御することもできる。ディジタル複写機に 接続されたコンピュータ上で専用のディジタル複写機制御ソフトウエアを実行することにより、例えば、複写枚数および部数、紙サイズ、コピー濃度、拡大率、両面複写、ソーティング方法等の複写モードの 設定を行うことができる。さらに、枠消しおよびトリミング領域の設定、ネガ/ポジ反転および領域設定等の複雑な編集設定もコンピュータのディスプレイやマウスを用いて行うことができる。

ファクシミリ受信された画像データは、圧縮伸長回路 8 6 で伸長され、ページメモリ 8 4 に転送され、プリント出力される。また、ファクシミリ送信のために読み込まれた原稿画像データは、ページメモリ 8 4 に格納された後、圧縮伸長回路 8 6 で圧縮され、CCU 8 2 およびモデム 8 7 を介して外部ファクシミリ装置に送信される。

15

25

メモリカードコントローラ88は、メモリカードスロット89に装着されたメモリカード124へのCPU85からのアクセスを制御す20 る。メモリカードスロット89に装着されたメモリカード124に、 印刷対象のデータファイルが存在すると、このディジタル複写機は印刷対象のデータファイル内のデータを印刷する。

なお、本実施形態でのディジタル複写機は白黒であるので、メモリカード124に格納されている印刷対象のデータがカラー画像データであるとCPU85が判別した場合、メモリーカード124から読み出されたカラー画像データは、ページメモリ84に格納された後、カ

ラー/白黒変換回路90により白黒画像データに変換される。次に、ユーザに元の画像データはカラーであるが白黒でもプリントするか否かを確認するメッセージを操作部300のコントロールパネル301におけるタッチパネル付き液晶ディスプレイ302上に表示して、元の画像データがカラー画像データであることをユーザに認識させ、白黒画像でも印刷「OK」である指示がユーザにより入力された後に、白黒画像データの白黒印刷を行う。一方、印刷「Cancel」がユーザにより指示された場合、印刷は実行されない。このときにタッチパネル付き液晶ディスプレイ302上に表示される画面の一例を図12に示す。

5

10

15

あるいは、メモリカード124に格納されている印刷対象のデータがカラー画像データであり印刷には白黒変換を要し、また後述する管理情報(対象ファイルの再生制限有無)に基づいて、このカラー画像データの再生回数に制限があるとCPU85が判別した場合、印刷の実行を禁止する。

上記のCPU85によるメモリーカード124に格納されている画像データのカラー・白黒判別は、全ページにおける画像データをサーチしてカラー画像データのページが存在するか否かに基づいて行われるが、後述するように、メモリカード124に印刷対象の画像データに関する画像管理情報がマネージャファイルとして格納されていれば、そのマネージャファイルから印刷対象の画像データがカラーページを含むか否かを示す管理情報(画像データの色空間)を見ることで、容易にカラー・白黒判別を行うことができる。

また、メモリカード124に格納されている印刷対象のデータの解 25 像度(例えば、1200dpi)がディジタル複写機の印字分解能(6 00dpi)よりも高く、ユーザが希望するA4サイズの記録用紙に

等倍印刷することはできず、A3サイズの記録用紙に拡大印刷する必要があるとCPU85が判断した場合、図2の拡大/縮小回路91の画像拡大機能(ズーム)を用いてA3サイズの記録用紙に拡大印刷してもOKであるか、またその場合、画質が劣化する旨をユーザに表示して知らせ(図13を参照)、ユーザが印刷「OK」の指示を入力した場合に拡大印刷が実行され、印刷「Cancel」の指示を入力した場合は、印刷は実行されない。

5

20

あるいは、メモリカード124に格納されている印刷対象のデータの解像度がディジタル複写機の印字分解能よりも低いため画像拡大機10 能を要し、また後述する管理情報(対象ファイルの再生制限有無)に基づいて、この画像データの再生回数に制限があるとCPU85が判別した場合、印刷の実行を禁止する。

次に、メモリカード124に格納されるファイルの構成について、 図3から図7を参照して説明する。

15 図3は、メモリカード124に記録されるデータのディレクトリおよびファイル構成を示す図である。

図3において、ルートディレクトリ(ROOT)の下にディレクトリDOCUMENTがあり、この下に本実施形態に係る全てのファイルが置かれる。ディレクトリDOCUMENTの下には、テキストデータファイル用ディレクトリ(TEXT)、マルチページ画像データファイル用ディレクトリ(RASTER)、およびジョブファイル用ディレクトリ(JOB)がある。

 テキストデータファイル用ディレクトリ (TEXT) には、複数の テキストデータファイルTXT00001. TXT、TXT0000
 2. TXT…と、それらの各々を管理するための1つのテキストマネ ージャファイルDOCUMENT. PTM(Plain Text Manager)とが

含まれる。なお、データファイル名の数字部分は、ファイル番号である。

図4に、テキストマネージャファイルDOCUMENT. PTMのファイル構造を示す。

- 5 図4において、テキストマネージャファイルDOCUMENT. P TMは、必須に設けられた固定サイズのヘッダ部と、任意に追加および削除が可能な各々固定サイズの複数のテキスト管理情報ブロック# 1~#n(なお、#1~#nはブロック番号を表す)から構成される。ヘッダ部には、以下の情報が含まれる。
- 10 ・テキストマネージャファイル内に存在するテキスト管理情報ブロックの数
  - ・そのうち使用中であるテキスト管理情報ブロックの数
  - ・最初に使用中であるテキスト管理情報ブロックを示す第1使用 ブロック番号
- 15 また、各テキスト管理情報ブロックには、以下の情報が含まれる。
  - ・テキスト管理情報の対象となるテキストデータファイルが存在 するか否かに対応して、使用中であるか否かを表すテキスト管理情報 ブロック使用識別情報
    - ・テキスト管理情報のフォーマットに関するバージョン情報
- 20 ・テキストデータファイル内で使用されている文字データの第1文 字コード種別情報
  - ・テキスト管理情報ブロック内で使用される文字データの第 2 文字 コード種別情報
    - 対象となるテキストデータファイルのファイル番号
- 25 ・送信メール、受信メール、アドレス帳等のデータソース
  - ・テキストデータファイルについてのコメント

・テキストデータファイルを上記したTXTXXXXX. TXT(XXXXXXX) な XXXX はファイル番号を表す)に置き換える前の元のファイル名

- ・この元のファイル名の作成日時
- ・拡張用の予約領域

20

- 5 ・前の使用中のテキスト管理情報ブロック番号(前のテキスト管理情報ブロックが無い場合は 0)
  - ・次の使用中のテキスト管理情報ブロック番号(次のテキスト管理情報ブロックが無い場合は 0)
    - ・対象となるテキストデータファイルの再生制限の有無
- 10 ・対象となるテキストデータファイルの再生回数

このように構成されたテキストマネージャファイルにおいて、ヘッダ 部に含まれる第1使用ブロック番号、各テキスト管理情報ブロック#1 から#nに含まれるテキスト管理情報ブロック使用識別情報、前の使用 中のブロック番号、および次の使用中のブロック番号を用いることで、

15 テキストデータファイルとそれに対応するテキスト管理情報を効率良く 格納することができる。例えば、テキストデータファイルを追加する場 合について、図5を参照して説明する。

図5 A および図5 B は、それぞれテキストデータファイルを追加する 前および後のテキストマネージャファイルおよび対象テキストファイル を模式的に示す図である。なお、図5 において、あるテキスト管理情報 ブロックにおいて、次の使用中のテキスト管理情報 ブロック番号が実線 の矢印方向で示され、前の使用中のテキスト管理情報 ブロック番号が破線の矢印方向で示されている。

図5Aに示すように、まず、ヘッダ部において第1使用ブロック番号 25 が#1で示されるので、テキスト管理情報ブロック#1における次の使 用中のブロック番号である#3を参照することで、テキスト管理情報ブ

ロック#1と#3との間にあるテキスト管理情報ブロック#2が未使用であると分かる。

次に、図5Bに示すように、テキスト管理情報ブロック#2において、使用識別情報を「未使用」から「使用中」に変更し、前の使用中のブロック番号を「#3」、次の使用中のブロック番号を「#0」に設定する。その後、テキスト管理情報ブロック#3における次の使用中のブロック番号を「#0」から「#2」に変更する。

5

15

次に、ヘッダ部における使用中のテキスト管理情報ブロック数を+1 した後、テキストデータファイルをファイル名TXT00002. TX 10 Tとして保存する。

このように、各テキスト管理情報ブロックに、前の使用中のブロック番号と次の使用中のブロック番号を含めることで、双方向リスト構造を有するファイル構造を構築することができ、テキストデータファイルおよびそれに対応するテキスト管理情報を効率良くメモリーカード124 に格納することが可能になる。

また、図3に示すマルチページ画像データファイル用ディレクトリ (RASTER)には、複数のマルチページ画像データファイルTIF00001.TIF、TIF00002.TIF…と、それらの各々を管理するための1つの画像マネージャファイルDOCUMENT.

20 R I M(Raster Image Manager)とが含まれる。なお、マルチページ 画像ファイルのフォーマットとしては、一般的に使用されているアド ビ(adobe)社のTIFF(Tag Image File Format)を用いている。

図6に、画像マネージャファイルDOCUMENT. RIMのファイル構造を示す。

25 図 6 において、画像マネージャファイルDOCUMENT. RIM は、必須に設けられた固定サイズのヘッダ部と、任意に追加および削

除が可能な各々固定サイズの複数の画像管理情報ブロック# $1\sim$ #n(なお、# $1\sim$ #nはブロック番号を表す)から構成される。

ヘッダ部には、以下の情報が含まれる。

・画像マネージャファイル内に存在する画像管理情報ブロックの

## 5 数

- ・そのうち使用中である画像管理情報ブロックの数
- ・最初に使用中である画像管理情報ブロックを示す第1使用ブロック番号

また、各画像管理情報プロックには、以下の情報が含まれる。

- 10 ・画像管理情報の対象となるマルチページ画像データファイルが 存在するか否かに対応して、使用中であるか否かを表す画像管理情報 ブロック使用識別情報
  - ・画像管理情報のフォーマットに関するバージョン情報
  - ・マルチページ画像データファイル内で使用されている文字データ
- 15 の第1文字コード種別情報
  - ・画像管理情報ブロック内で使用される文字データの第2文字コード種別情報
    - ・対象となるマルチページ画像データファイルのファイル番号
    - ・PC、イメージスキャナ、FAX等のデータソース
- 20 ・マルチページ画像データファイルについてのコメント
  - ・マルチページ画像データファイルを上記したTIFxxxxx. TIF(xxxxxはファイル番号を表す)に置き換える前の元のファイル名
    - ・この元のファイル名の作成日時
- 25 ・マルチページ画像データ内で使用されているJPEG、JBIG、 MH等の符号化方式 (ページ毎に符号化方式が異なる場合もあるので、

5

複数の符号化方式を設定可能である)

・マルチページ画像データ内で使用されているYCbCr、La\* b\*等の色空間およびカラー・白黒判別情報 (ページ毎に色空間が異な る場合もあるので、複数の色空間を設定可能である)

- マルチページ画像データの総ページ数
- ・拡張用の予約領域 ・前の使用中の画像管理情報ブロック番号(前の画像管理情報ブロ
- ・次の使用中の画像管理情報ブロック番号(次の画像管理情報ブロ ックが無い場合は0) ックが無い場合は0) 10
  - ・対象となるマルチページ画像データファイルの再生制限の有無
  - ・対象となるマルチページ画像データファイルの再生回数

なお、画像マネージャファイルにおいても、テキストマネージャファ イルと同様に双方向リスト構造を有しており、同様の利点がある。

また、図3に示すジョブファイル用ディレクトリ(JOB)には、 複数のテキストデータファイルおよび複数のマルチページ画像データ 15 ファイルに対して、表示、印刷等の処理を実行するための1つのジョ ブファイルDOCUMENT. JOBが含まれる。

図7に、ジョブファイルDOCUMENT. JOBのファイル構造 を示す。 20

図7において、ジョブファイルDOCUMENT. JOBは、必須 に設けられた固定サイズのヘッダ部と、任意に追加および削除が可能 な各々固定サイズの複数のジョブ情報ブロック#1~#n(なお、# 1~#nはブロック番号を表す)から構成される。

- ジョブファイルのヘッダ部には、以下の情報が含まれる。 25
  - ・ジョブファイル内に存在するジョブ情報ブロックの数

- ・そのうち使用中であるジョブ情報ブロックの数
- ・最初に使用中であるジョブ情報ブロックを示す第1使用ブロック番号

また、各ジョブ情報ブロックには、以下の情報が含まれる。

- 5 ・ジョブ情報ブロックが使用中であるか否かを表すジョブ情報ブロック使用識別情報
  - ジョブ情報のフォーマットに関するバージョン情報
  - ・ジョブファイル内で使用されている文字データの文字コード種別 情報
- 10 ・表示(ディスプレイ)、印刷(プリント)等の実行するジョブのタイプを示すジョブタイプ情報
  - ・ジョブの対象となるのがテキストデータファイルかマルチページ画像データファイルかの対象データファイルのタイプ
    - ジョブの対象データファイルのファイル番号
- 15 ・ジョブが正常に実行された後に、そのジョブ情報を消去するか否 かを示すジョブ消去情報
  - ・ジョブが正常に実行された後に、そのジョブ情報と対象データファイルの両方を消去するか否かを示すジョブ/データ消去情報
- ・前の印刷ジョブでEメール等のデータ量の少ないテキストデータ 20 を印刷した記録紙に続けて、今回の印刷ジョブでやはりEメール等のデータ量の少ないテキストデータを印刷するか否かを示す継続印刷情報
  - ・複数部印刷等のジョブ実行回数
  - ・マルチページ画像データファイルに対してのみ有効となるジョブ 実行開始ページおよびジョブ実行終了ページ
- 25 ・ジョブについてのコメント
  - ・このジョブの作成日時

- ・拡張用の予約領域
- ・前の使用中のジョブ情報ブロック番号(前のジョブ情報ブロック が無い場合は0)
- ・次の使用中のジョブ情報ブロック番号(次のジョブ情報ブロック 5 が無い場合は0)

なお、ジョブファイルにおいても、テキストおよび画像マネージャファイルと同様に双方向リスト構造を有しており、これによって、特にジョブの追加、削除を容易に行うことができる。

次に、以上のようなファイル構造を有するメモリカード124に、あ 10 るユーザが著作権保護対象にしたいデータを書き込み、そのメモリカー ド124を別のユーザに配布し、メモリカードを配布されたユーザが図 1に示すディジタル複写機でデータ印刷する場合について、以下のステ ップに従って説明する。

(第1ステップ):

15 <u>著作権保護対象データおよび管理情報のメモリカード124への書</u> き込み

あるユーザにより作成された文書データは、例えば、メモリカードライタを備えたノート型パーソナルコンピュータのメモリカード用プリンタドライバにより、画像データに変換されてメモリーカード12 4に書き込まれる。この書き込みの際に、図5を用いて説明したテキストデータの場合と同様に、画像データに対応する画像管理情報を画像マネージャファイルDOCUMENT.RIMに格納するために、まず未使用の画像管理情報ブロック(ブロック番号#2とする)が検索され、画像管理情報ブロック#2に、図6に示したような画像管理1報がロック#2に、図6に示したような画像管理25 情報が格納されるとともに、画像データが画像データファイルTIF00002.TIFとして格納される。この場合、画像管理情報ブロック

5

ク#2において、例えば「対象画像ファイルのファイル番号」には「00002」が設定され、文書データが著作権保護の対象となるので、「対象ファイルの再生制限有無」には再生制限有りを示すフラグ「1」が設定され、「対象ファイルの再生回数」には、例えば10回の再生をユーザに許可する場合、パラメータ「10」が設定される。なお、著作権保護の点で、画像データファイルや、再生有無、再生回数に関する情報は、所定の方法で暗号化されているものとする。

(第2ステップ):

# 印刷ジョブ情報のメモリカード124への書き込み

次に、別のユーザが著作権保護された画像データをディジタル複写機によりオフラインプリントする場合を想定して、画像データを作成したユーザはまず、図8に示すように、ノート型パーソナルコンピュータのユーザ・インターフェースにより、オフラインプリンタドライバを選択する画面をディスプレイ上に表示し、その画面からオフラインプリンタを選択する。また、印刷範囲として、「全ページ」、「現在のページ」、「ページ指定」を選択する。図8の場合、〇印で示される「全ページ」の印刷が選択されている。また、印刷部数として「1」部が設定されている。

次に、ユーザは、オフラインプリンタのプロパティーを選択して、 20 ディジタル複写機の印刷ジョブ設定を行うためのダイアログボックス をノート型パーソナルコンピュータのディスプレイ上に表示する。

図9に、オフラインプリンタのダイアログボックスの一例を示す。 以下に、図9のダイアログボックスで選択される内容を説明する。図 9において、®印で示されるのが選択された印刷内容である。

251. 用紙サイズ:記録用紙を「A5」、「B5」、「A4」、「B4」、「A3」の中から選択

20

- 2. 印刷の向き:「縦」、「横」のうちから選択
- 3. 解像度: 「200DPI」、「300DPI」、「600DPI」の中から選択(DPI: Dot Per Inch)
  - 4. 両面印刷:「しない」、「する」のうちから選択
- 5 5.印刷の色:画像データを「白黒」、「カラー」のうちから選択、「白黒」の場合、符号化方式を「MH」、「MR」、「MMR」、「JBIG」の中から選択、「カラー」の場合、画質を「高画質(低圧縮)」、「普通」、「高圧縮(低画質)」の中から選択、また色空間を「YCbCr」、「La\*b\*」のうちから選択(なお、カラーの場合、符号化方式はJBIGのみであるので、符号化方式に関する選択項目はなく、画質の選択に応じてJPEG符号化に用いる量子化テーブルを切り換える)
  - 6. 印刷後の処理:「ジョブ、印刷データともに消去する」、「ジョブ を消去し、印刷データは残す」、「ジョブ、印刷データともに消去しな い」の中から選択
- 15 7. 著作権制御:「する」、「しない」を選択、また著作権制御を「する」場合に、「再生可能回数」を指定

ユーザが、ダイアログボックスの各項目の設定を完了した後、OKボタンをマウスでクリックすると、プリンタドライバは、ダイアログボックスでの設定に基づいて、ジョブファイルを作成しメモリカード124に格納する。ここで、新規のジョブファイルが作成され、それが図7に示すジョブ情報ブロック#1に格納されたものとする。図9のダイアログボックスの設定に対応するジョブファイルの内容について説明する。

ジョブファイルのヘッダ部において、「存在するジョブ情報ブロッ 25 ク数」には、ジョブ情報ブロックの追加は必要ないのでデフォルト値 が設定されており、「使用中のジョブ情報ブロック数」には、ジョブ情

報ブロック#1しか使用していないので「1」が、「第1使用ブロック番号」には、作成したジョブ情報のジョブ情報ブロック#1に対応して「1」が設定される。

また、ジョブ情報ブロック#1において、「使用識別情報」には「使 用中」を示すフラグ「1」が設定される。なお、次の「バージョン情報」には、このジョブの書き込み装置によりサポートされるメモリカード規格の番号が、「文字コード種別情報」には、ジョブファイル内で使用されるASCIIコード、シフトJIS等の文字コード種別番号が設定される。

10 次の「ジョブタイプ情報」には「印刷」を示すフラグ「0」が、「対象データファイルのタイプ」には「画像データ」を示すフラグ「1」(テキストデータの場合は「0」)が、「対象データファイルのファイル番号」には、ジョブ対象であるデータファイル名TIF00002.TIFに対応して「00002」が設定される。

次の「ジョブ消去情報」および「ジョブ/データ消去情報」には、それぞれ、ジョブ、印刷データともに消去するよう選択されたので、フラグ「0」および「1」が設定される。ここで、図9のダイアログボックスにおいて、「ジョブを消去し、印刷データは残す」を選択した場合、「ジョブ消去情報」および「ジョブ/データ消去情報」には、それぞれ、フラグ「1」および「0」が設定され、「ジョブ、印刷データともに消去しない」を選択した場合、「ジョブ消去情報」および「ジョブ/データ消去情報」には、それぞれ、フラグ「0」および「0」が設定される。

また、「ジョブ実行回数」には、図8に示す「印刷」画面でユーザに 25 より印刷部数が「1」枚に設定されたので、パラメータ「1」が設定 され、「ジョブ実行開始ページ」および「ジョブ実行終了ページ」には、

ユーザにより「全ページ」が選択されたので、それぞれ開始ページである「1」および作成したマルチページ画像データの終了ページ番号が設定され、「前の使用中のブロック番号」および「次の使用中のブロック番号」には、このジョブ情報の格納が最初であるので、共に番号「0」が設定される。

(第3ステップ):

5

15

### 著作権保護対象データのオフラインプリント

図10は、本実施形態に係る画像形成制御方法の処理工程を示すフローチャートである。以下、図10のフローチャートに沿って説明す10る。

ユーザは、マルチページ画像データファイルTIF00002. TIF、それに対応する画像管理情報を記述したマネージャファイル、および対象画像データの印刷ジョブ情報を記述したジョブファイルが格納されたメモリカード124を、ユーザのノート型パーソナルコンピュータから抜き出し、別のユーザに配布する。メモリカード124が配布されたユーザは、そのメモリカード124をディジタル複写機のメモリカードスロット89に挿入する。

ディジタル複写機のCPU85 (図2) は、メモリカードコントローラ88を介してメモリカード124が挿入されたことを検出し、メ20 モリカードにアクセスして(ステップS100)、印刷ジョブ情報を記述したジョブファイルがメモリカード124に存在するかどうかをサーチする(ステップS101)。ジョブファイルが存在する場合、CPU85はジョブファイルの印刷ジョブ情報を解析し、その内容に応じてレーザプリンタ部200やソータ部221の制御回路に必要な設定を行う。この場合、「A4」の記録用紙「縦」向きに「600DPI」で「片面印刷」を「1」部行うように設定される(ステップS102)。

また、CPU85は、ジョブファイル内の印刷ジョブ情報により指定されるマルチページ画像データファイル名(TIF00002. TIF)を参照して、マルチページ画像データファイルTIF00002. TIFを参照して、マルチページ画像データファイルTIF00002. TIFをメモリカード124から読み出しページメモリ84に格納する(ステップS103)。その際に、CPU85は、ステップS104における判断により、マルチページ画像データファイルTIF00002. TIFに対応する画像管理情報ブロック#2の「対象ファイルの再生制限有無」にフラグ「1」が立っており、「対象ファイルの再生回数(L)」は「10」に設定されていることを認識する。

5

25

10 なお、ステップS104における判断の結果、「対象ファイルの再生制限有無」のフラグが「0」であれば、通常モード(性能優先モード)に切り換えられ(ステップS120)、通常印刷処理工程(ステップS121)が実行される。

画像管理情報ブロック#2の「対象ファイルの再生制限有無」にフラグ「1」が立っているため、マルチページ画像データファイルTIF00002. TIFの画像データは著作権保護対象データであると CPU85は判断し、印刷モードを、通常の原稿読取データ等の印刷を行う通常モード(性能優先モード)から、通常モードよりも記録紙への確実な印刷を行う確実モード(安全優先モード)へと切り換える (ステップS105)。

この確実モードでは、以下に示す内容の設定が行われる。

- ①トナー残量センサ2006によるトナー残存量の限度値を通常モードにおける第1設定値よりも多い第2設定値(T2)に変更し(ステップS106)、トナー残存量が第2設定値を下回った場合、印刷の実行を禁止(ステップS110における印刷処理実行工程)
  - ② "A4"サイズの記録紙カセット218に対応する紙残量センサ

2007による記録紙残存量の限度値を通常モードにおける第1設定値(ゼロ)よりも多い第2設定値(P2)に変更し(ステップS107)、紙残存量が第2設定値を下回った場合、印刷の実行を禁止(ステップS110における印刷処理実行工程)

- 5 ③ "A4" サイズに対応する給紙センサ2001、通過センサ2004、排紙センサ2005に基づくCPU85による紙ジャム検出時間間隔を通常モードよりも短縮(J2)(ステップS108)
  - ④紙搬送間隔を通常モードよりも拡大(Tp2)(ステップS109)
- 10 上記の設定により、「10」回の再生回数までは、トナー不足による 記録紙への印字濃度の低下を防止し、紙切れが生じること無く、紙ジャムを確実に検出し、また、記録媒体の搬送エラーが発生しているにも 係わらず次の記録媒体を搬送して搬送エラーの誤検出が発生する可能性 をより低減することが可能となる。
- 15 なお、図11Aおよび図11Bに、それぞれ、通常モード時と確実 モード時の紙搬送シーケンスのタイミングを示す。図11において、 1枚目の記録媒体への印刷終了から2枚目の記録媒体の給紙までの時 間間隔、すなわち紙搬送時間間隔Tpiの確実モード時の紙搬送時間 間隔Tpi2は、通常モード時の紙搬送時間間隔Tpi1の2倍に設 20 定されている。

図11AのTjsm1は通過センサ2004を記録媒体が通過してからの紙ジャム検出時間のマージンであり、Tjs2は転写、定着終了後に記録媒体が排紙されてからの紙ジャム検出時間のマージンである。図11BのTjsmC1は通過センサ2004を記録媒体が通過してからの確実モード時における紙ジャム検出時間のマージンであり、TisC2は転写、定着終了後に記録媒体が排紙されてからの確実モ

25

ード時における紙ジャム検出時間のマージンである。

5

10

15

確実モード時における紙ジャム検出時間のマージン(TjsmC1、TjsmC2)は、通常モード時における紙ジャム検出時間のマージン(Tjsm1、Tjsm2)よりも短く設定されており、記録媒体の重送や傾斜等をより確実に検出可能な設定になっている。

また、確実モードでは、CPU85は、排紙センサ2005から排紙終了信号が出力されたか否かを判断し(排紙センサON?:ステップS111)、排紙終了信号を受け取る毎に、メモリカード124に画像管理情報として格納されているパラメータである「対象ファイルの再生回数」を「10」から1ずつ減分し、印刷履歴を更新する(ステップS112)。

なお、ステップS111において、排紙センサ2005から排紙終了信号が出力されない場合、給紙センサ2001と通過センサ2004のON時間間隔を所定時間間隔と比較することで、紙ジャムが発生したか否かを判断する(ステップS118)。ステップS118における判断の結果、紙ジャムが発生していない場合、ステップS111に戻る。ステップS118で紙ジャムが発生していると判断した場合、ステップS1
19の紙ジャム処理工程を介して、ステップS110に戻る。

次に、ステップS113において再生回数Lがゼロになったか否か 20 を判断し、再生回数がまだゼロでない場合で、ステップS114にお ける判断の結果、設定部数の印刷が完了していない場合、ステップS 110~S113を繰り返す。このように、印刷履歴により印刷の実行 回数を管理することで、再生回数の制限値である「10」回まで、記録 紙へのデータ印刷の実行が保証される。

25 次に、再生回数がゼロになった、すなわち再生回数制限値である「1 0」回までの印刷の実行が完了した後、ステップS115における判

断で、再生回数制限値「10」より多い印刷を希望している場合、ステップS116の再生回数超過処理工程に移行する。

ステップS116の再生回数超過処理工程では、印刷の実行を禁止するか、代替として、図14に示すように、タッチパネル付き液晶ディスプレイ302に、再生回数制限値(10)までの印刷が完了したが、追加の印刷を実行する場合、メモリカード124に格納されている印刷対象データ、またはメモリカード124から読み出したデータに加工を施すことで簡易な著作権保護を実施し、画質を低下させて印刷を実行するか否かをユーザに確認する画面を表示する。その後、ユーザが印刷「OK」の指示を入力した場合に残りの部数の印刷が実行される。一方、ユーザが印刷「Cancel」の指示を入力した場合、印刷ジョブは終了する。

ジョブファイルに指定された印刷出力が全て終了すると、CPU8 5は、ジョブ情報ブロック#1内の「ジョブ消去情報」および「ジョ ブ/データ消去情報」のフラグがそれぞれ「0」および「1」である ことに基づいて、メモリカード124に格納されていた印刷ジョブ情報とジョブ対象の画像データファイルの両方を消去するか否かをユーザに確認するメッセージを出し、ユーザにより消去「OK」の指示が 入力された場合のみ、印刷ジョブ情報とジョブ対象の画像データファ イルの両方を消去する(印刷終了ジョブ処理工程:ステップS117)。このときにタッチパネル付き液晶ディスプレイ302上に表示される 画面の一例を図15に示す。ここで、図15に示すように、ジョブの 実行を開始する前に、印刷ジョブ情報のパラメータの設定を変更する ことも可能である。

25 なお、上記の例では、「ジョブ消去情報」および「ジョブ/データ消 去情報」のフラグがそれぞれ「0」および「1」という設定になって

いる場合であるが、「ジョブ消去情報」および「ジョブ/データ消去情報」のフラグがそれぞれ「1」および「0」に設定されている場合は、印刷ジョブ情報のみを消去するか否かをユーザに確認するメッセージを出し、ユーザにより消去「OK」の指示が入力された場合のみ、印刷ジョブ情報のみを消去する。このときにタッチパネル302上に表示される画面の一例を図16に示す。ここで、図16に示すように、ジョブの実行を開始する前に、印刷ジョブ情報のパラメータの設定を変更することも可能である。

5

なお、上記の本実施形態では、あるユーザにより作成された著作権 10 保護対象データを、管理情報およびジョブ情報と共に、ユーザのノート型パーソナルコンピュータに装着したメモリカード124に格納した後、メモリカード124を抜き出して別のユーザに配布し、配布された別のユーザがメモリカード124をディジタル複写機に装着することで、ディジタル複写機をオフラインプリンタとして使用する場合 について説明したが、本発明はオフラインプリンタに限定されず、インターネットにより著作権保護対象データをユーザのパーソナルコンピュータにダウンロードし、そのパーソナルコンピュータに接続されたネットワークプリンタ等にも適用可能である。

なお、着脱可能な可搬型記憶媒体として、本実施形態ではメモリカ 20 ード124を用いたが、フロッピーディスク、光ディスク、リムーバ ブルハードディスク等を用いても同様の効果が得られる。

また、上記ではモノクロのディジタル複写機の場合について説明したが、カラー複写機の場合であっても同様である。

以上説明したように、本発明によれば、メモリカードリーダを搭載し 25 たプリンタ等によりファイルの内容を印刷する際に、印刷データの著作 権保護の観点から再生回数を制限する場合、許可された再生回数に対し て、紙ジャム、トナー・インク・用紙等の不足等々印刷時のトラブルが 発生しても、ユーザに許可された再生回数の印刷を確実に提供すること が可能になる。

また、ユーザが許可された再生回数を超えて印刷する場合等には、印刷対象ファイルの元データを劣化させるか、または元データはそのままの状態で印刷時にデータを劣化させる等の処理により印刷を制限することで、印刷データの著作権を簡易的に保護することが可能になる。

5

尚、ネットワークプリンタの場合でも、ネットワークを介してプリンタに受け取った印刷データの印刷を制御して、再生回数に制限がある場10 合に印刷時のトラブルが発生しても、ユーザに許可された再生回数の印刷を確実に提供し、また、ユーザが許可された再生回数を超えて印刷する場合等印刷データの著作権を簡易的に保護することが可能になる。



# 請求の範囲

1. 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを選択可能としたことを特徴とする画像形成制御方法。

5

2. 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを有し、

前記印刷対象のデータの再生回数に制限がある場合は、前記性能優先 10 モードから前記安全優先モードに切り換えることを特徴とする画像形成 制御方法。

- 3. 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードとを有し、
- 15 前記印刷対象のデータに対応して付加された印刷管理情報に基づいて、 前記性能優先モードと前記安全優先モードのいずれかを選択することを 特徴とする画像形成制御方法。
- 4. 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求された再生を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードと 20 を有し、

前記印刷対象のデータの再生回数に制限がある場合は、前記印刷対象のデータに対応して付加された印刷管理情報に基づいて、前記性能優先モードから前記安全優先モードに切り換えることを特徴とする画像形成制御方法。

25 5. 印刷対象のデータを通常に再生する性能優先モードと、要求され た再生を前記性能優先モードよりも確実に実行可能な安全優先モードと を有し、

10

15

20

25

前記印刷対象のデータの再生回数に制限がある場合は、前記性能優先 モードから前記安全優先モードに切り換え、

前記印刷対象のデータを印刷した回数を印刷履歴として管理し、

- 5 前記印刷対象のデータの再生回数と管理している前記印刷履歴とに基づいて、前記印刷対象のデータの印刷を制御することを特徴とする画像 形成制御方法。
  - 6. 前記データ印刷された記録媒体の排出を検知し、前記記録媒体の 排出の検知に応答して前記印刷対象のデータを再生する回数を1ずつ減 分するための印刷終了情報を受け取り、前記印刷終了情報に基づいて前 記印刷履歴を更新することを特徴とする請求項5記載の画像形成制御方 法。
  - 7. 前記性能優先モードよりも確実に実行可能な前記安全優先モードに切り換えた場合、前記性能優先モードを設定する第1条件よりも記録媒体の搬送制御精度の高い第2条件を設定することを特徴とする請求項1記載の画像形成制御方法。
  - 8. 前記印刷対象のデータには、再生回数を制限するか否かを示す印刷管理情報が付加されており、該情報を参照して前記再生回数に制限があると判断した場合、前記性能優先モードを設定する第1条件よりも記録媒体の搬送制御精度の高い前記安全優先モードを設定する第2条件に切り換えることを特徴とする請求項7記載の画像形成制御方法。
  - 9. 前記第1および第2条件は、それぞれ、前記記録媒体の搬送状態を検知する第1および第2時間間隔を含み、前記第2時間間隔は前記第1時間間隔よりも短いことを特徴とする請求項7記載の画像形成制御方法。
    - 10. 前記第1および第2条件は、それぞれ、前記記録媒体間の第1

搬送間隔および第2搬送間隔を含み、前記第2搬送間隔は前記第1搬送 間隔よりも長いことを特徴とする請求項7記載の画像形成制御方法。

11. 前記第1および第2条件は、それぞれ、前記記録媒体の搬送エラー検出の第1時間マージンおよび第2時間マージンを含み、前記第2時間マージンは前記第1時間マージンより短いことを特徴とする請求項7記載の画像形成制御方法。

5

15

- 12. 前記性能優先モードよりも確実に実行可能な前記安全優先モードに切り換えた場合、記録媒体へのデータ印刷に用いるマーキング剤の 残存量の限度値を第1設定値からそれより多い第2設定値に切り換え、
- 10 前記マーキング剤の残存量を検知した結果、前記第2設定値以下である と判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止するように制御すること を特徴とする請求項1記載の画像形成制御方法。
  - 13.前記印刷管理情報は、前記印刷対象のデータを再生する回数を 制限するか否かを示す情報を含み、該情報を参照して前記再生回数に制 限があると判断した場合、記録媒体へのデータ印刷に用いるマーキング 剤の残存量の限度値を第1設定値からそれより多い第2設定値に切り換 え、前記マーキング剤の残存量を検知した結果、前記第2設定値以下で あると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止するように制御する ことを特徴とする請求項3記載の画像形成制御方法。
- 20 14. データ印刷を行う記録媒体の残存量を検知した結果、前記記録 媒体の残存量が所定の限度値以下であると判断した場合、前記データ印 刷の実行を禁止するように制御することを特徴とする画像形成制御方法。
  - 15. 印刷対象のデータ再生回数に制限がある場合、前期データ印刷を行う記録媒体の残存量を検知した結果に基づいて前記データ印刷の実行を禁止するように制御することを特徴とする請求項14記載の画像形成制御方法。

16.前記性能優先モードよりも確実に実行可能な前記安全優先モードに切り換えた場合、データ印刷を行う記録媒体の残存量の限度値を第1設定値からそれより多い第2設定値に切り換え、前記記録媒体の残存量を検知した結果、前記第2設定値以下であると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止するように制御することを特徴とする請求項1記載の画像形成制御方法。

5

20

- 17. 前記印刷管理情報は、前記印刷対象のデータを再生する回数を制限するか否かを示す情報を含み、該情報を参照して前記再生回数に制限があると判断した場合、データ印刷を行う記録媒体の残存量の限度値を第1設定値からそれより多い第2設定値に切り換え、前記記録媒体の残存量を検知した結果、前記第2設定値以下であると判断した場合、前記データ印刷の実行を禁止するように制御することを特徴とする請求項3記載の画像形成制御方法。
- 18. 前記性能優先モードよりも確実に実行可能な前記安全優先モー 15 ドに切り換え、且つデータを加工して印刷を実行する必要がある場合、 前記データ印刷を実行するか否かをユーザに確認することを特徴とする 請求項1記載の画像形成制御方法。
  - 19. 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、且つデータを加工して印刷を実行する必要がある場合、前記データ印刷を実行するか否かをユーザに確認することを特徴とする画像形成制御方法。
    - 20. 前記印刷管理情報は、前記印刷対象のデータを再生する回数を制限するか否かを示す情報を含み、該情報を参照して前記再生回数に制限があり、且つデータを加工して印刷を実行する必要があると判断した場合、前記データ印刷を実行するか否かをユーザに確認することを特徴とする請求項3記載の画像形成制御方法。
      - 21. 前記性能優先モードよりも確実に実行可能な前記安全優先モー

ドに切り換え、且つデータを加工して印刷を実行する必要がある場合、 前記データ印刷の実行を禁止することを特徴とする請求項1記載の画像 形成制御方法。

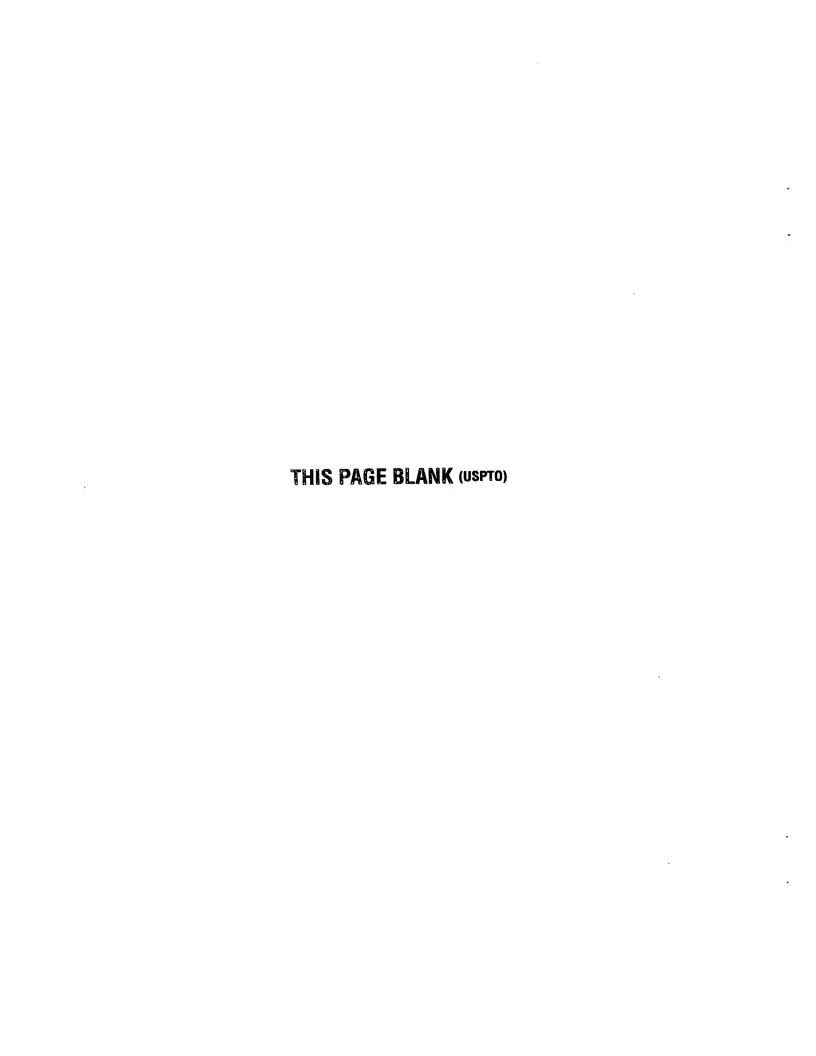
- 22. 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、且つデータを加工して印刷を実行する必要がある場合、前記データ印刷の実行を禁止することを特徴とする画像形成制御方法。
  - 23. 前記印刷管理情報は、前記印刷対象のデータを再生する回数を 制限するか否かを示す情報を含み、該情報を参照して前記再生回数に制 限があり、且つデータを加工して印刷を実行する必要があると判断した 場合、前記データ印刷の実行を禁止することを特徴とする請求項3記載 の画像形成制御方法。

- 24. 前記データを加工して印刷を実行する必要があるか否かの判断 基準は、前記データ印刷に解像度変換を要するか否かであることを特徴 とする請求項19記載の画像形成制御方法。
- 25. 前記データを加工して印刷を実行する必要があるか否かの判断 基準は、前記データ印刷にカラー/白黒変換を要するか否かであること を特徴とする請求項19記載の画像形成制御方法。
- 26. 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、前記データの再生を繰り返したことで再生回数の残りがゼロになった場合、画質を低下させ 20 て前記データ印刷を実行することを特徴とする画像形成制御方法。
  - 27. 前記印刷履歴の再生回数の残りがゼロになった場合、画質を低下させて前記データ印刷を実行する第3モードを設定する第3条件に切り換えることを特徴とする請求項5記載の画像形成制御方法。
- 28. 前記第3条件は、前記印刷対象のデータの画像を劣化するよう 25 に加工するための設定を含むことを特徴とする請求項27記載の画像形成制御方法。

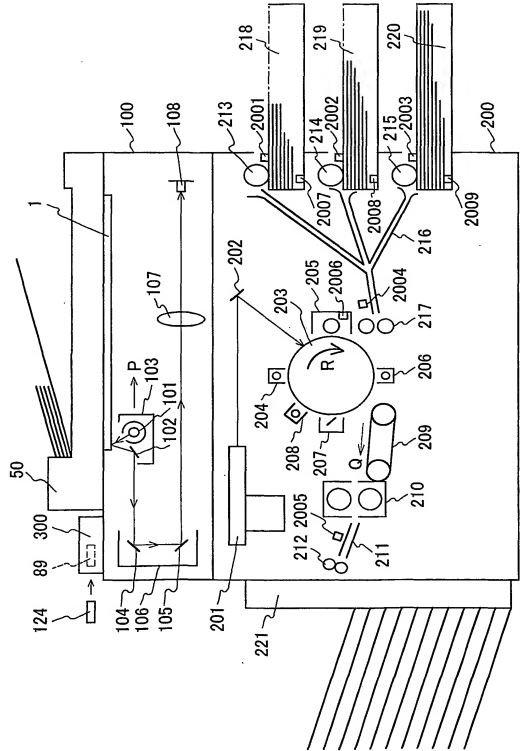
29. 前記第3条件は、前記印刷対象のデータはそのままで読み出したデータの画像を劣化するように加工するための設定を含むことを特徴とする請求項27記載の画像形成制御方法。

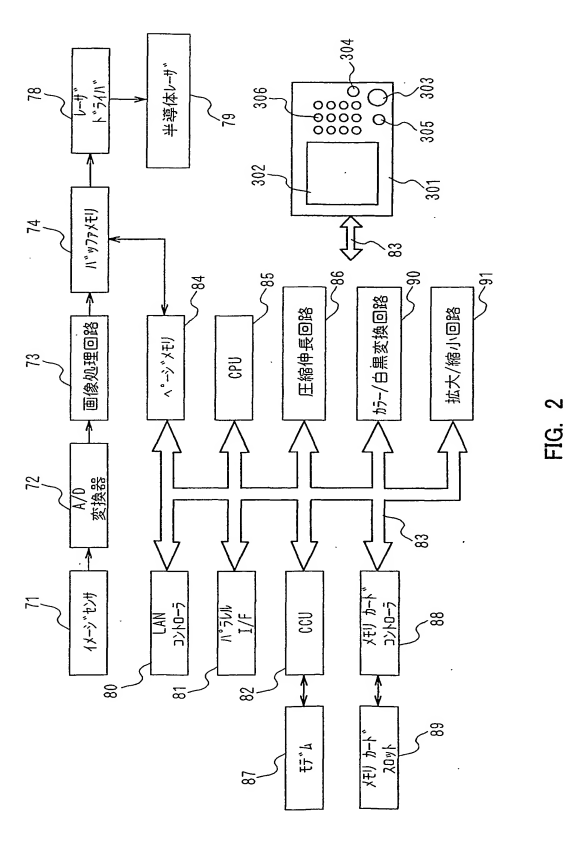
- 30. 印刷対象のデータ再生回数に制限があり、前記データの再生を 繰り返したことで再生回数の残りがゼロになった場合、前記データ印刷 の実行を禁止することを特徴とする画像形成制御方法。
  - 31. 前記印刷履歴の再生回数の残りがゼロになった場合、前記データ印刷の実行を禁止することを特徴とする請求項5記載の画像形成制御方法。
- 10 32. 請求項1記載の画像形成制御方法を用いたことを特徴とする画 像形成装置。
  - 33.請求項1記載の画像形成制御方法が適用され前記印刷対象のデータが格納されたことを特徴とする記憶媒体。
  - 34. 請求項3記載の画像形成制御方法が適用され前記印刷対象のデータおよび前記印刷管理情報が格納されたことを特徴とする記憶媒体。

- 35. 前記記憶媒体は可搬型記憶媒体であることを特徴とする請求項33記載の記憶媒体。
- 3 6. 前記記憶媒体は可搬型記憶媒体であることを特徴とする請求項 3 4 記載の記憶媒体。









2/16

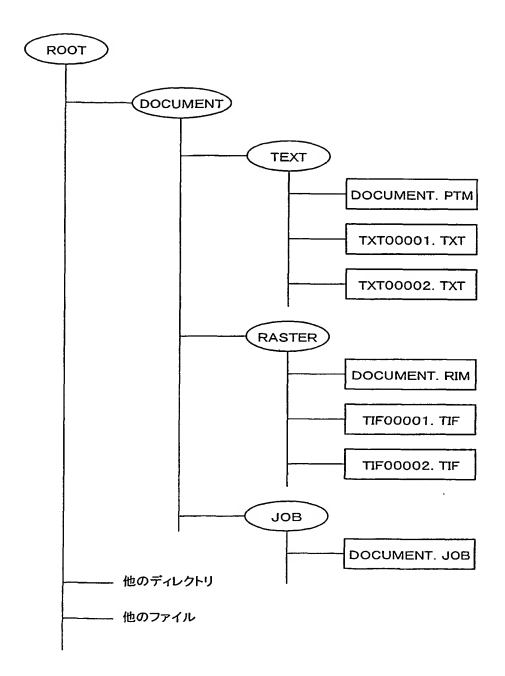


FIG. 3

ヘッダ部		・存在するテキスト管理情報ブロック数
	1	・使用中のテキスト管理情報ブロック数
	The same of the sa	・第1使用ブロック番号
テキスト管理情報ブロック#1		
		•使用識別情報
	<u> </u>	・バージョン情報
テキスト管理情報ブロック#2		・第1文字コード種別情報
		・第2文字コード種別情報
1	\	・対象テキストファイルのファイル番号
	\	・データソース
		・コメント
		・元のファイル名
İ	\	・元のファイル名の作成日時
	j	・拡張用の予約領域
	,	・前の使用中のブロック番号
	\	・次の使用中のブロック番号
	\	・対象ファイルの再生制限有無
	}	・対象ファイルの再生回数
	_	
テキスト管理情報ブロック#n		

FIG. 4

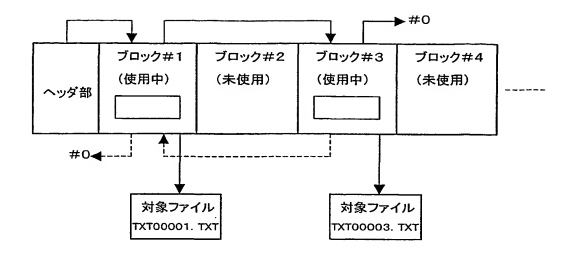


FIG. 5A

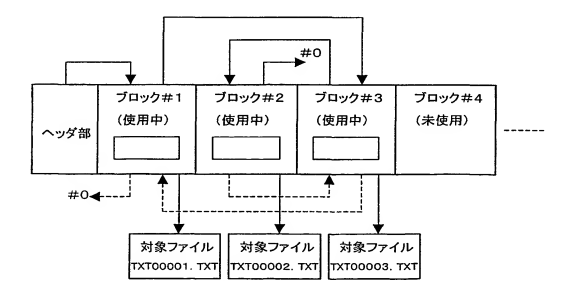


FIG. 5B

・存在する画像管理情報ブロック数 ヘッダ部 ・使用中の画像管理情報ブロック数 ・第1使用ブロック番号 画像管理情報ブロック#1 ·使用識別情報 ・バージョン情報 画像管理情報ブロック#2 ・第1文字コード種別情報 ・第2文字コード種別情報 ・対象画像ファイルのファイル番号 ・データソース ・コメント ・元のファイル名 ・元のファイル名の作成日時 ・画像データの符号化方式 ・画像データの色空間 ・総ページ数 ・拡張用の予約領域 ・前の使用中のブロック番号 ・次の使用中のブロック番号 ・対象ファイルの再生制限有無 画像管理情報ブロック#n ・対象ファイルの再生回数

FIG. 6



ヘッダ部	・存在するジョブ情報ブロック数 ・使用中のジョブ情報ブロック数
ジョブ情報ブロック#1	・第1使用ブロック番号
	・使用識別情報
ジョブ情報ブロック#2	<ul><li>・バージョン情報</li><li>・文字コード種別情報</li><li>・ジョブタイプ情報</li></ul>
	・対象データファイルのタイプ ・対象データファイルのファイル番号 ・ジョブ消去情報
	- ショブ/ データ消去情報 - ・ジョブ/データ消去情報 - 継続印刷情報
	・ジョブ実行回数・ジョブ実行開始ページ
	・ジョブ実行終了ページ・コメント
	・このジョブの作成日時・拡張用の予約領域
・ ジョブ情報ブロック#n	・前の使用中のブロック番号・次の使用中のブロック番号

FIG. 7

印刷出力	? ×
出力装置の選択	
オフラインプリンタ ▽	プロパティ
印刷範囲 ●全ページ ○現在のページ	印刷部数
Oページ指定 ~	OK Cancel

FIG. 8

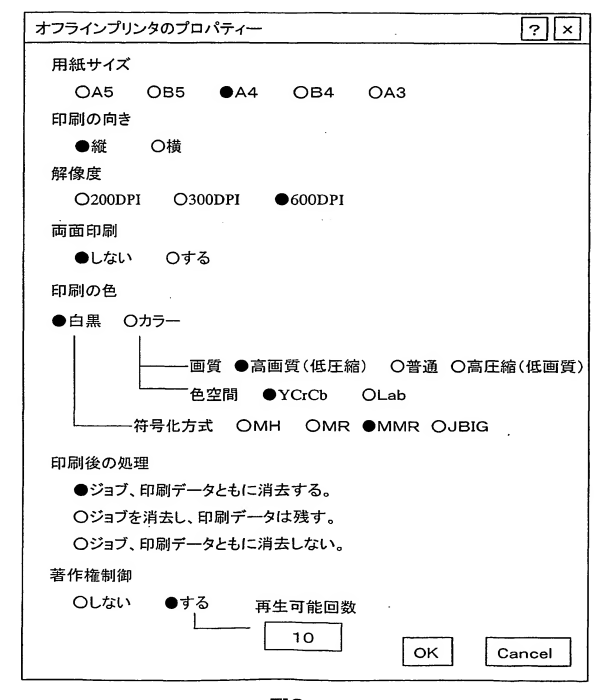
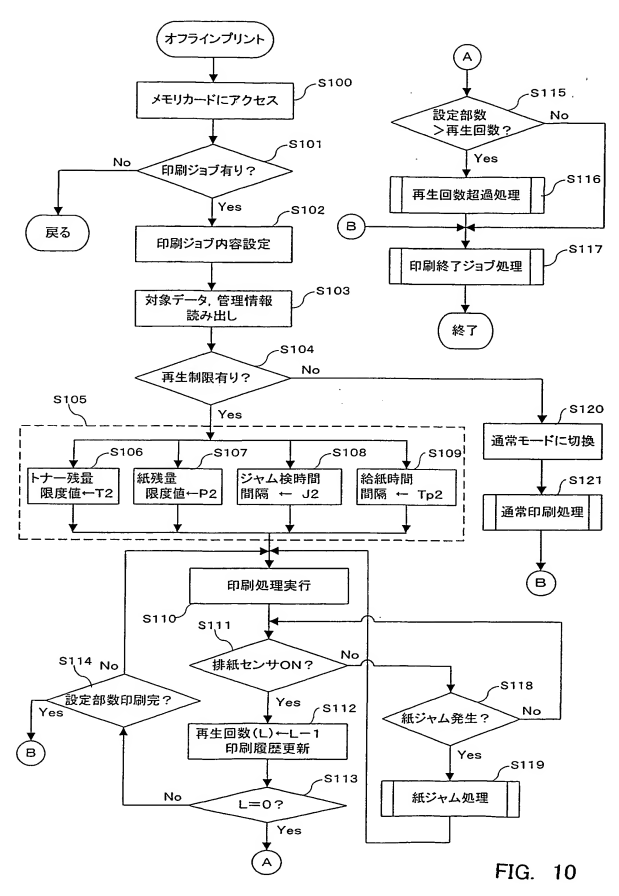


FIG. 9



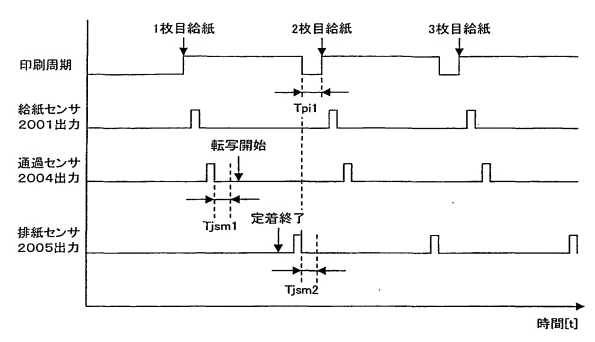
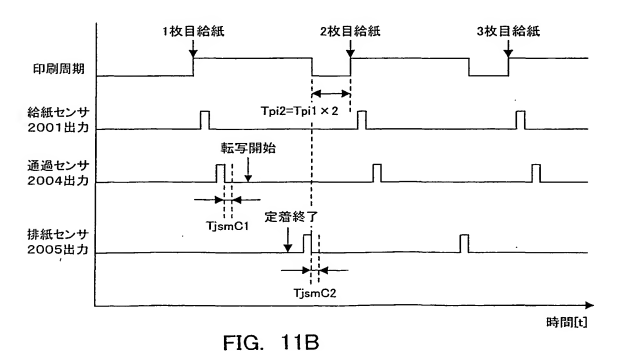


FIG. 11A



11/16

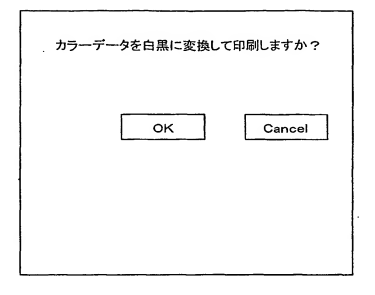


FIG. 12

"A4"に等倍印刷した場合、画像がはみ出します。画質は低下しますが"A3"に拡大印刷してもよろしいですか?	
OK Cancel	

FIG. 13

このデータは著作権保護対象であり、再生回数は10回までです。
設定部数20まで印刷を行うことも可能ですが、その場合、画質を落として印刷します。よろしいですか?

<sup>\*</sup> FIG. 14

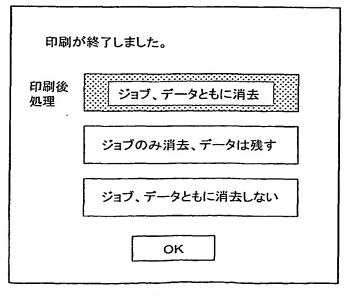


FIG. 15

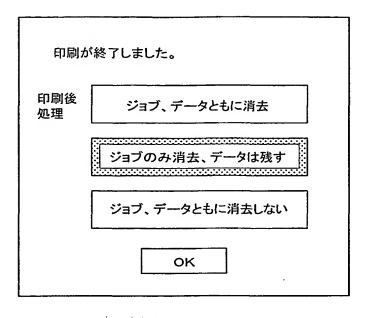


FIG. 16

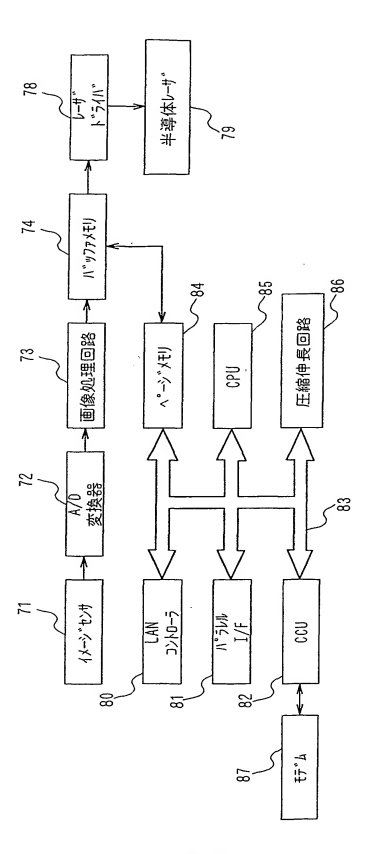


FIG. 17

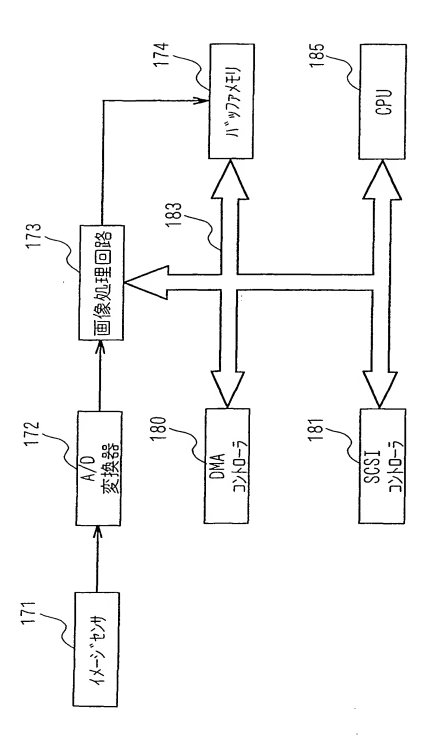


FIG. 18

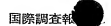
A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl <sup>7</sup> B41J 5/30, B41J29/00, B41C	J29/38, H04N 1/00, G06F	3/12	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
Minimum de Int .	ocumentation searched (classification system followed Cl <sup>7</sup> B41J 5/30, B41J29/00, B41J	by classification symbols) J29/38, H04N 1/00, G06F 3	3/12	
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the cuyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	Coho 1994-2001 Coho 1996-2001	
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,A	JP 2001-218030 A (Canon Inc.),		1-36	
	10 August, 2001 (10.08.01), Full text; all drawings (Fami	ly: none)		
P,A	JP 2001-184184 A (Canon Inc.), 06 July, 2001 (06.07.01), Full text; all drawings (Fami	lv: none)	1-36	
х	JP 11-3190 A (Seiko Epson Corpo		1	
	06 January, 1999 (06.01.99), Full text; all drawings (Family: none)			
х	JP 9-286152 A (Canon Inc.), 04 November, 1997 (04.11.97),		1	
••	Full text; all drawings (Fami	ly: none)		
Х	JP 5-22584 A (Canon Inc.), 29 January, 1993 (29.01.93),	7	1	
	Full text; all drawings (Fami	ly: none)		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th	e application but cited to	
"E" earlier	document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory under document of particular relevance; the	laimed invention cannot be	
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance: the or		
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O"  document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such			when the document is	
means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "Combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
	Date of the actual completion of the international search 21 September, 2001 (21.09.01)  Date of mailing of the international search report 02 October, 2001 (02.10.01)			
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



dernational application No.

PCT/JP01/05823

Category*	Citation of document with indication whose appropriate of the value	D.1
X	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  US 6065830 A (Canon Kabushiki Kaisha),	Relevant to claim No
Y	23 May, 2000 (23.05.00), Full text; all drawings & JP 6-99623 A Full text; all drawings & DE 69315933 D & EP 588616 A & CN 1085159 A & KR 9603281 Y & AT 161482 T & KR 146685 B	9-11
P,X	JP 2000-214732 A (Ricoh Company, Ltd.), 04 August, 2000 (04.08.00), Full text; all drawings (Family: none)	14,15
х	JP 9-81344 A (Ricoh Company, Ltd.), 28 March, 1997 (28.03.97), Full text; all drawings (Family: none)	14,15
х	JP 5-77533 A (Ricoh Company, Ltd.), 30 March, 1993 (30.03.93), Full text; all drawings (Family: none)	14,15
х	US 5096180 A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 17 May, 1992 (17.05.92), Full text; all drawings & JP 4-270554 A Full text; all drawings	14,15
Х	JP 2000-62254 A (Hitachi, Ltd.), 29 February, 2000 (29.02.00), Full text; all drawings	33,35
х	JP 2000-13718 A (Olympus Optical Company, Limited), 14 January, 2000 (14.01.00), Full text; all drawings	33,35
X	JP 6-8523 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 18 January, 1994 (18.01.94), Full text; all drawings (Family: none)	33,35



#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl7

B41J 5/30, B41J29/00, B41J29/38 H04N 1/00, G06F 3/12

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 B 4 1 J 5/30, B41J29/00, B41J29/38 H04N 1/00, G06F 3/12

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, A	JP 2001-218030 A (キヤノン株式会社) 10.8月.2001 (10.08.01) 全文 全図 (ファミリーなし)	1 — 3 6
Р, А	JP 2001-184184 A (キヤノン株式会社) 6.7月.2001 (06.07.01) 全文 全図 (ファミリーなし)	1-36

## X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって、 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21.09.01

国際調査報告の発送日

@2.10.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 名取 乾治

2 P 9211

電話番号 03-3581-1101 内線 3259



C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-3190 A (セイコーエプソン株式会社) 6.1月.1999 (06.01.99) 全文 全図 (ファミリーなし)	· 1
X	JP 9-286152 A (キヤノン株式会社) 4.11月.1997 (04.11.97) 全文 全図 (ファミリーなし)	1
X	JP 5-22584 A (キヤノン株式会社) 29.1月.1993 (29.01.93) 全文 全図 (ファミリーなし)	. 1
X Y	US 6065830 A (Canon Kabushiki Kaisha) 23.5月.2000(23.05.00) 全文 全図 & JP 6-99623 A 全文 全図 & DE 69315933 D & EP 588616 A & CN 1085159 A & KR 9603281 Y & AT 161482 T & KR 146685 B	1, 7 9-11
P, X	JP 2000-214732 A (株式会社リコー) 4.8月.2000 (04.08.00) 全文 全図 (ファミリーなし)	14, 15
X	JP 9-81344 A (株式会社リコー) 28.3月.1997 (28.03.97) 全文 全図 (ファミリーなし)	14, 15
X	JP 5-77533 A (株式会社リコー) 30.3月.1993 (30.03.93) 全文 全図 (ファミリーなし)	14, 15
X	US 5096180 A (Fuji Xerox Co. Ltd.) 17.5月.1992 (17.05.92) 全文 全図 & JP 4-270554 A 全文 全図	14, 15
X	JP 2000-62254 A (株式会社日立製作所) 29.2月.2000(29.02.00) 全文 全図	33, 35
X	JP 2000-13718 A (オリンパス光学工業株式会社) 14.1月.2000(14.01.00) 全文 全図	33, 35

		- 1	
国際	調	查報	

C(続き).	関連すると認められる文献	r
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 6-8537 A (富士写真フィルム株式会社) 18.1月.1994(18.01.94) 全文 全図 (ファミリーなし)	33, 35
		-